



KAROSSERIE- UND LACKIERBETRIEBE, REIFENSERVICE



HEDSON TECHNOLOGIES

Ein Unternehmen - drei Marken. Hedson Technologies bietet nachhaltige Lösungen für den gesamten Werkstattbedarf.

Unter besonderer Berücksichtigung der Benutzererfahrung und basierend auf innovativer Technologie haben alle Produkte von Hedson eines gemeinsam: Die technischen Lösungen werden den hohen Anforderungen gewerblicher Kunden gerecht.

Hedson stellt nachhaltige, robuste und benutzerfreundliche Produkte für alle Bereiche in Werkstätten jeder Größe bereit.

URSPRÜNGLICHE WEGBEREITER, GEGRÜNDET IM JAHR:

1967

- Hochwertige Trocknung und Aushärtung
Infrarot
UVA-LED
- Handgerät
- Mobil
- Fest installierte Anlagen
- Schnell und präzise
- Energiesparend
- Optimierter Arbeitsablauf
- Zeitsparend



1974

- Pneumatische Hebebühnen
Radfreiheber
Anheben auf den Rädern stehend
Duo-Funktion
- Langlebig
- Sauber
- Bodeneben
- Auf dem Boden
- Für Vorbereitungsbereich
- Für Lackierkabine



1978

- Sprühpistolenreiniger
- Langlebige Pumpen
Auf Wasserbasis
Auf Lösemittelbasis
Kombisysteme
- Radwaschanlagen
Langlebige Pumpen
Intelligente
Benutzeroberfläche
- Integriertes Recycling



Design, Entwicklung und Montage aller Hedson Originalprodukte in Schweden und Deutschland.



TROCKNUNG & AUSHÄRTUNG

IRT IR-Trocknung und UVA-Aushärtung

4



MISCHRAUM-AUSRÜSTUNG

Drester Sprühpistolenreiniger sowie weitere Anlagen und Werkzeuge für den Mischraum

31



HEBETECHNIK

Herkules Hebebühnen, Staubabsaugung und Hebeteknik

43



MASCHINEN FÜR REIFENWERKSTÄTTEN

Drester Radwaschmaschinen für den Reifenservice

55



IRT AUSHÄRTUNGSTECHNIK

Sparen Sie Platz, Zeit und Geld

Eine große Auswahl an hochwertigen, benutzerfreundlichen und platzsparenden Trocknern mit kurzweiliger Infrarot- (IR) und ultravioletter Strahlung (UVA).

Über 50 Jahre technisches Know-how, hochwertige Teile, intelligente Software und Tests bei uns, Drittanbietern und Benutzern gewährleisten eine 100%ige Aushärtung - jedes Mal.

IRT Mobilgeräte und Schienentrockner liefern dank fortschrittlicher, benutzerfreundlicher Aushärtungstechnologie zuverlässig qualitative hochwertige Ergebnisse. Die speziell auf den Einsatz in Werkstätten ausgelegten Systeme sparen Platz und beschleunigen Reparaturarbeiten.

IRT ermöglicht maximale Produktivität in der Karosseriewerkstatt unter Berücksichtigung der Arbeitsschutzvorschriften.

- Kontrollierte Wärmeverteilung
- Große Aushärtungsfläche
- Kurze Aushärtungszeiten

IR-TROCKNER: TROCKEN IN MINUTEN

IRT IR-Trockner sorgen mit goldbeschichteten Reflektoren für ein überlegenes Wärmeübertragungsmanagement.

SEITE 6

UVA-TROCKNER: TROCKEN IN SEKUNDEN

Die zusammen mit marktführenden Lackherstellern entwickelten IRT UVA-Trockner bieten herausragende Intensität.

SEITE 12

ZUSAMMEN UNSCHLAGBAR

Die Kombination aus IR- und UVA-Technik macht unsere IRT COMBI-Serie einzigartig.

SEITE 20

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|------------------|--|--------------------------------|-------------|------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| Goldbeschichtete Reflektoren | Infrarot | Ultraviolett UVA | Ultraviolett UVA-LED | UV-Schutzbrille tragen | Leistungsstarke Lüftung | Mobiler Trockner | Schienentrockner | Abstandsregelung für voreingestellte Programme | Berührungslose Temp. Kontrolle | Akkubetrieb | Netzstrombetrieb | Handgerät |



IR-HANDGERÄTE & MOBILE TROCKNER

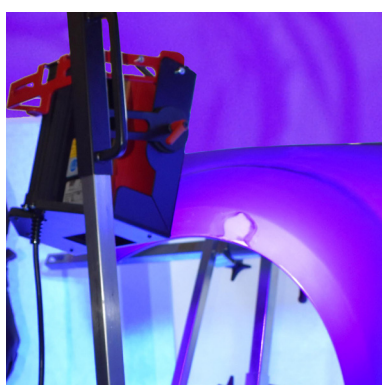
Effiziente, sichere und schnelle IR-Trocknung

Handgeführte und mobile IRT Trockner zum Trocknen aller Basislacke und Lackiermaterialien. Mit flexiblen, einfach verstellbaren Armen einfach auszurichten.

HOCHEFFIZIENTE REFLEKTOREN

MODERNE, BENUTZERFREUNDLICHE SOFTWARE

SEITE 6



UVA-HANDGERÄTE & MOBILE TROCKNER

Hochwertige UVA-Härtung für alle Werkstätten

Verschiedenste Modelle für IRT UVA-Aushärtung mit hoher Intensität. Akkubetriebene, handgeführte UVA-LED-Modelle und hocheffiziente UVA-Mobilgeräte mit Hochdrucklampen.

HERAUSRAGENDE INTENSITÄT

HOCHWERTIGE, DAUERHAFT UVA-AUSHÄRTUNG

SEITE 12



SCHIENENSYSTEME

Platzsparend mit verbesserten Arbeitsabläufen

IRT Schienentrockner zur Wand- und Deckenmontage mit flexibel ausrichtbaren IR- und/oder UVA-Strahlern für Vorbereitungsplätze und Lackierkabinen.

KEINE LOSEN KABEL

WARTUNGSFREI

SEITE 23



PORTALTROCKNER

Verbesserter Fahrzeugdurchsatz in der Werkstatt

Energie-, zeit- und platzsparende Lösung für Vorbereitungsplätze und Lackierkabinen. IRT Portalrockner steuern den automatisch erkannten Karosserieteil automatisch an und schalten nur die erforderlichen IR-Lampen ein.

TROCKNUNG VON FAHRZEUGEN UND EINZELTEILEN

VOLLAUTOMATISCH UND EINFACH ZU BEDIENEN

SEITE 26



IRT INFRAROTAUSHÄRTUNG

Weniger Aufheizung in Karosseriewerkstätten

Für eine bestmögliche Wärmeübertragung verfügen alle IRT Infrarot-Trockner (IR) über einzigartige goldbeschichtete Reflektoren.

IRT Reflektoren sorgen für eine überlegene Wärmeverteilung und eine große Aushärtungsfläche. Kurzweilige IR-Strahlung stellt sofort die volle Leistung zur Verfügung und dringt tief in den Lack ein. Der Lack härtet von innen und außen aus, ohne dass Lösungsmittel oder Feuchtigkeit zurückbleiben.

Der Wärmeverlust an die Luft ist minimal und die gesamte Energie wird auf die Oberfläche übertragen. IRT IR-Trockner bestrahlen das Objekt und heizen nicht die Umgebungsluft auf, wodurch die Energieverluste minimiert werden.

- Effiziente Energienutzung
- Kurze Trocknungszeiten
- Große Aushärtungsfläche
- Hochwertige Aushärtungsergebnisse



FORTSCHRITTLICHE AUTOMATISCHE ABSTANDS- UND TEMPERATURREGELUNG.

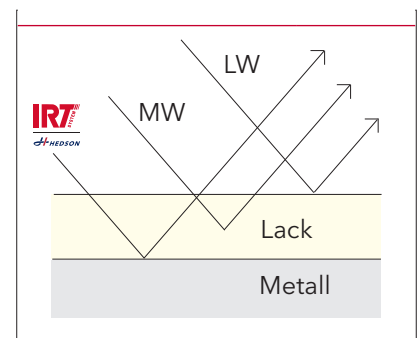
Achten Sie auf diese Symbole für Temperaturmessung (Pyrometer), Laserkreis und digitalen Abstandssensor. Für optimale Aushärtungsergebnisse wird die Oberflächentemperatur kontinuierlich gemessen und die effektive Leistung in Sekundenbruchteilen geregelt.



IRT AUSHÄRTUNGSZEITEN

| | |
|---|-----------|
| Spachtelmasse | 5-6 Min. |
| Füller, hell/dunkel | 7-15 Min. |
| Lack auf Wasserbasis | 4-6 Min. |
| Basislack | 4-8 Min. |
| Deck-/Klarlack, Kunststofffüller | 4-15 Min. |
| Deck-/Klarlack aus Kunststoff, sanftes Trocknen | 5-17 Min. |
| Abschließender Boost | 2-4 Min. |

Die Aushärtungszeit ist extrem kurz. Die oben genannten Zeiten gelten für die PcAuto-Modelle. Bei anderen Modellen können ein bis zwei Minuten mehr erforderlich sein.



VEREINFACHTES DIAGRAMM

Der Lack härtet von innen nach außen aus, ohne dass Lösungsmittel oder Feuchtigkeit zurückbleiben.



IRT 1

Als Handgerät oder auf Ständer (optional) montiert, für kleinere Lackier- und Karosseriarbeiten

- Eine Lampe - Ausgangsleistung 1 kW
- Goldbeschichteter Reflektor
- Bestes Ergebnis im Abstand von 30 cm von der Oberfläche

ABMESSUNGEN

| | |
|--------------------|---------------------|
| Handgerät (LxHxT) | 418x196x66 mm |
| Gewicht Handgerät | 1,8 kg |
| Ständer (HxB) | 1450x350 mm |
| Gewicht Ständer | 10 kg |
| Aushärtungsfläche* | 0,17 m ² |

* Aushärtungsfläche im Abstand von 30 cm

IRT 1 PREPCURE, HANDGERÄT

| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------|------------------|-----------|--|----------|
| 800429 | 4 A | 1 kW | 10 A | 230 V, 1 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800624 | 4 A | 1 kW | 10 A | 230 V, 1 PH, UK (UK-Stecker) | 50-60 Hz |
| 800431 | 4 A | 1 kW | 10 A | 230 V, 1 PH, AUS & ARG Typ 1 | 50-60 Hz |
| 800432 | 9 A | 1 kW | 15 A | 100 V, 1 PH, JP | 50-60 Hz |
| 800428 | 9 A | 1 kW | 15 A | 110 V, 1 PH, NA (nicht ETL) | 50-60 Hz |
| 800524 | 9 A | 1 kW | 15 A | 110 V, 1 PH, NA ETL (am Ständer befestigt - keine Zeitschaltuhr) | 50-60 Hz |

STÄNDER FÜR IRT 1

| Art.-Nr. | Spannung | |
|----------|-----------------|----------------------------|
| 800460 | 230 V, 1 PH, EU | Ständer mit Zeitschaltuhr |
| 800598 | - | Ständer ohne Zeitschaltuhr |



IRT 2

Als Handgerät oder auf Ständer (optional) montiert, für kleinere Lackier- und Karosseriarbeiten

- Zwei Lampen - Ausgangsleistung 2 kW
- Goldbeschichtete Reflektoren
- Bestes Ergebnis im Abstand von 40-60 cm von der Oberfläche

ABMESSUNGEN

| | |
|--------------------|---------------------|
| Handgerät (LxHxT) | 411x206x147 mm |
| Gewicht Handgerät | 2,8 kg |
| Ständer (HxB) | 1450x350 mm |
| Gewicht Ständer | 10 kg |
| Aushärtungsfläche* | 0,44 m ² |

* Aushärtungsfläche im Abstand von 60 cm

IRT 2 PREPCURE, HANDGERÄT

| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------|------------------|-----------|--|----------|
| 800433 | 9 A | 2 kW | 13 A | 230 V, 1 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800625 | 9 A | 2 kW | 13 A | 230 V, 1 PH, UK (UK-Stecker) | 50-60 Hz |
| 800472 | 9 A | 2 kW | 13 A | 230 V, 1 PH, AUS & ARG Typ 1 | 50-60 Hz |
| 800434 | 9 A | 2 kW | 15 A | 240 V, 1 PH, NA ETL (am Ständer befestigt - keine Zeitschaltuhr) | 50-60 Hz |

STÄNDER FÜR IRT 2

| Art.-Nr. | Spannung | |
|----------|-----------------|----------------------------|
| 800460 | 230 V, 1 PH, EU | Ständer mit Zeitschaltuhr |
| 800598 | - | Ständer ohne Zeitschaltuhr |





IRT 3

Trockner in vertikaler Position verstellbar

- Eine Kassette mit 3 IR-Lampen
- Digitale Zeitschaltuhren - Abdunsten/Volltrocknen 30 + 30 Minuten
- Einstellungen bleiben nach Ausschalten gespeichert

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Ständerhöhe | 1531 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 88-1300 mm |
| Breite | 694 mm |
| Gewicht | 23 kg |
| Aushärtungsfläche* | 1,0 x 1,1 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall



IRT 3 PREPCURE

| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------|------------------|-----------|------------------------------|----------|
| 800610 | 13 A | 3 kW | 16 A | 230 V, 1 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800473 | 13 A | 3 kW | 13 A | 230 V, 1 PH, UK (UK-Stecker) | 50-60 Hz |
| 800474 | 13 A | 3 kW | 16 A | 230 V, 1 PH, AUS & ARG Typ 1 | 50-60 Hz |
| 800612 | 13 A | 3 kW | 20 A | 230 V, 1 PH, NA ETL | 50-60 Hz |

IRT 4

Trockner in vertikaler und horizontaler Position verstellbar

- Eine Kassette mit 3 IR-Lampen, max. Höhe 2150 mm
- Digitale Zeitschaltuhren - Abdunsten/Volltrocknen 30 + 30 Minuten
- Einstellungen bleiben nach Ausschalten gespeichert

ABMESSUNGEN

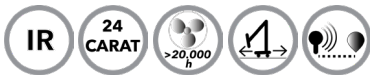
| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Ständerhöhe | 1574 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 160-2150 mm |
| Breite | 1188 mm |
| Gewicht | 46 kg |
| Aushärtungsfläche* | 1,0 x 1,1 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall



IRT 4 PREPCURE

| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------|------------------|-----------|------------------------------|----------|
| 800611 | 13 A | 3 kW | 16 A | 230 V, 1 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800443 | 13 A | 3 kW | 13 A | 230 V, 1 PH, UK (UK-Stecker) | 50-60 Hz |
| 800617 | 13 A | 3 kW | 16 A | 230 V, 1 PH, AUS & ARG Typ 1 | 50-60 Hz |
| 800615 | 13 A | 3 kW | 20 A | 230 V, 1 PH, NA ETL | 50-60 Hz |



IRT 3-1

Standardtrockner mit Prozesssteuerung

- Eine Kassette mit 3 IR-Lampen
- Computergesteuerter Aushärtungsprozess, 12 voreingestellte und 3 benutzerdefinierte Programme
- Elektronischer Abstandssensor signalisiert korrekten Abstand zur Aushärtungsfläche

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Ständerhöhe | 1435 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 80-2550 mm |
| Breite | 1230 mm |
| Gewicht | 53 kg |
| Aushärtungsfläche* | 1,0 x 1,1 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall



IRT 3-1 PCD

| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Art.-Nr. |
|----------|-------------|------------------|-----------|--------------------------|----------|
| 800450 | 4 A | 3 kW | 10 A | 400 V, 3 PH, 4-polig, EU | 50-60 Hz |
| 800451 | 4 A | 3 kW | 10 A | 400 V, 3 PH, 5-polig, EU | 50-60 Hz |
| 800447 | 8 A | 3 kW | 10 A | 230 V, 3 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800483 | 4 A | 3 kW | 10 A | 400 V, 3 PH, AUS | 50-60 Hz |
| 800467 | 13 A | 3 kW | 20 A | 230 V, 1 PH, NA ETL | 50-60 Hz |

IRT 3-2

Effiziente Aushärtung aller Arten von Lackmaterialien

- Zwei Kassetten - mit je 3 IR-Lampen
- Computergesteuerter Aushärtungsprozess, 12 voreingestellte und 3 benutzerdefinierte Programme
- Elektronischer Abstandssensor signalisiert korrekten Abstand zur Aushärtungsfläche

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Ständerhöhe | 1435 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 80-2550 mm |
| Breite | 1230 mm |
| Gewicht | 62 kg |
| Aushärtungsfläche* | 2,0 x 1,1 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall

IRT 3-2 PCD

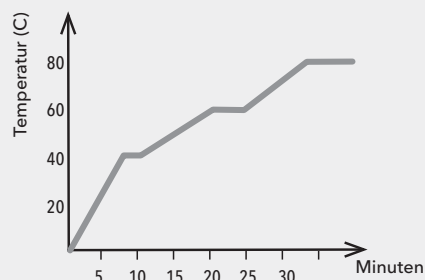
| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------|------------------|-----------|--------------------------|----------|
| 800453 | 9 A | 6 kW | 16 A | 400 V, 3 PH, 4-polig, EU | 50-60 Hz |
| 800454 | 9 A | 6 kW | 16 A | 400 V, 3 PH, 5-polig, EU | 50-60 Hz |
| 800459 | 15 A | 6 kW | 16 A | 230 V, 3 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800455 | 9 A | 6 kW | 16 A | 400 V, 3 PH, AUS | 50-60 Hz |
| 800484 | 15 A | 6 kW | 16 A | 200 V, 3 PH, 4-polig, JP | 50-60 Hz |
| 800458 | 26 A | 6 kW | 30 A | 230 V, 1 PH, NA ETL | 50-60 Hz |





FORTSCHRITTLICHE AUTOMATISCHE ABSTANDS- UND TEMPERATURREGELUNG:

Pyrometer-Temperaturmessung mit Laserkreisanzeige und digitalem Abstandssensor. Für optimale Aushärtungsergebnisse wird die Oberflächentemperatur kontinuierlich gemessen und die effektive Leistung in Sekundenbruchteilen geregelt. Ermöglicht auch 3-stufige Trocknungszyklen.



Beispiel für einen 3-stufigen Trocknungszyklus für Verbindungs- und Konstruktionskleber usw.



IRT 4-1 & 4-2 PCAUTO

Hochleistungstrockner, einfach zu bedienen mit fortschrittlicher Aushärtungstechnik, bis zu 110 °C/230 °F

- Automatische Temperaturregelung und Abstandsmessung
- 15 Prozessprogramme (3 anpassbare)
- Laserkreis gibt an, wo die Temperaturmessung erfolgt
- Elektronischer Abstandssensor signalisiert korrekten Abstand zur Aushärtungsfläche

| ABMESSUNGEN | IRT 4-1 | IRT 4-2 |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Ständerhöhe | 1450 mm | 1450 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 80-2500 mm | 80-2500 mm |
| Breite | 1230 mm | 1230 mm |
| Gewicht | 53 kg | 62 kg |
| Aushärtungsfläche* | 1,1 x 1,5 m | 2,2 x 1,5 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall

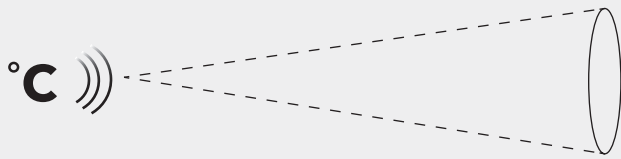


IRT 4-1 PCAUTO

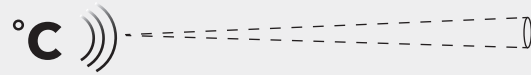
| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------|------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| 800423 | 9 A | 6 kW | 10 A | 400 V, 3 PH, 4-polig, EU | 50-60 Hz |
| 800425 | 9 A | 6 kW | 10 A | 400 V, 3 PH, 5-polig, EU | 50-60 Hz |
| 800421 | 15 A | 6 kW | 16 A | 230 V, 3 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800426 | 9 A | 6 kW | 10 A | 400 V, 3 PH, AUS | 50-60 Hz |
| 800485 | 15 A | 6 kW | 16 A | 200 V, 3 PH, 4-polig, JP | 50-60 Hz |
| 800422 | 26 A | 6 kW | 30 A | 230 V, 1 PH, NA ETL | 50-60 Hz |
| 800468 | 15 A | 6 kW | 16 A | 230 V, 3 PH, NA ETL | 50-60 Hz |
| 800427 | 9 A | 6 kW | 10 A | 400 V, 3 PH, AUS | 50-60 Hz |
| 800613 | 13 A | 6 kW | 20 A | 440-480 V, 2 PH, 3-polig, NA ETL | 50-60 Hz |

IRT 4-2 PCAUTO

| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------|------------------|-----------|--------------------------|----------|
| 800418 | 16 A | 12 kW | 16 A | 400 V, 3 PH, 4-polig, EU | 50-60 Hz |
| 800400 | 16 A | 12 kW | 16 A | 400 V, 3 PH, 5-polig, EU | 50-60 Hz |
| 800413 | 30 A | 12 kW | 32 A | 230 V, 3 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800415 | 30 A | 12 kW | 32 A | 200 V, 3 PH, 4-polig, JP | 50-60 Hz |
| 800417 | 16 A | 12 kW | 16 A | 400 V, 3 PH, AUS | 50-60 Hz |
| 800411 | 48 A | 12 kW | 50 A | 230 V, 1 PH, NA ETL | 50-60 Hz |
| 800414 | 30 A | 12 kW | 30 A | 230 V, 3 PH, NA ETL | 50-60 Hz |
| 800419 | 16 A | 12 kW | 20 A | 440-480 V, 3 PH, NA ETL | 50-60 Hz |
| 800614 | 26 A | 12 kW | 30 A | 440-480 V, 2 PH, NA ETL | 50-60 Hz |

**PCAUTO:**

60 cm von Aushärtungsfläche entfernt platzieren.
 Ø Laserkreis beträgt 30 cm (Pyrometerverhältnis 1:2).
 Das Pyrometer ermittelt die Durchschnittstemperatur dieser Fläche.

**DTP:**

40-60 cm von Aushärtungsfläche entfernt platzieren.
 Ø Laserkreis beträgt 3-4 cm (Pyrometerverhältnis 1:15).
 Das Pyrometer ermittelt die Durchschnittstemperatur dieser Fläche.

**IRT HOCHTEMPERATURTROCKNER**

Für Spot Repair und Aushärtung von Lackmaterial mit bis zu 200 °C/390 °F

- Automatische Temperaturregelung und Abstandsmessung
- 15 Prozessprogramme (anpassbar)
- Für Spot Repair, A-B-C-Säulen und dickere Stahlwerkstoffe



IRT 424 DTP 4-1



IRT 464 DTP 4-2

IRT HOCHTEMPERATURTROCKNER

| Kassette | Trocknungsobersfläche (LxH) | Anzahl Kassetten | Anzahl Lampen | Leistung |
|-------------------------|-----------------------------|------------------|---------------|----------|
| IRT 4 HI-BAKE | 300x300 mm | 1 | 3 | 3 kW |
| IRT 424 DTP 4-1 | 400x300 mm | 1 | 2 | 4 kW |
| IRT 424 DTP 4-2 | 1000x300 mm | 2 | 4 | 8 kW |
| IRT 425 DTP 4-1 | 500x300 mm | 1 | 2 | 4 kW |
| IRT 425 DTP 4-2 | 1200x300 mm | 2 | 4 | 8 kW |
| IRT 428 DTP 4-1 | 800x300 mm | 1 | 2 | 6 kW |
| IRT 428 DTP 4-2 | 1800x300 mm | 2 | 4 | 12 kW |
| IRT 464 DTP 4-1 (6 kW) | 600x600 mm | 1 | 6 | 6 kW |
| IRT 464 DTP 4-1 (10 kW) | 600x600 mm | 1 | 6 | 10 kW |
| IRT 464 DTP 4-2 (12 kW) | 1200x600 mm | 2 | 12 | 12 kW |
| IRT 464 DTP 4-2 (20 kW) | 1200x600 mm | 2 | 12 | 20 kW |

Ihr Händler oder der IRT Vertrieb unterstützt Sie gerne bei der Auswahl des geeigneten IRT DTP-Trockners.



IRT 4 HI-BAKE

HiBake ist eine MANUELLE Alternative zum DTP-Modell, 50 % Leistung zur Abdunstung, 100 % zur Volltrocknung.



AUSHÄRTUNG MIT ULTRAVIOLETTLICHT (UVA)

UVA-Trockner mit hervorragender Aushärtungsleistung

Alle IRT UVA-Modelle erzielen dank herausragender Intensität ein optimales Aushärtungsergebnis und trocknen selbst dicke Füllerschichten.

Hocheffiziente mobile IRT UVA-Drucklampengeräte sind mit einer oder zwei 1000-W-UVA-Lampen ausgestattet, die UVA-Material in wenigen Minuten aushärten. Das Lampendesign ist ozonfrei mit Schutzglas zur Filterung der UVB- und UVC-Strahlen. Ein Sicherheitsschalter verhindert, dass sich die Lampen einschalten, wenn das Glas bricht.

Unsere UVA-LED-Modelle sind extrem effizient und härten UVA-Grundierung und -Füller in Sekundenschnelle aus.

- Herausragende Intensität
- Hochwertige und dauerhafte Aushärtung
- Entwickelt mit marktführenden Lackherstellern

HANDGERÄTE, UVA-LED

Akku- und netzstrombetriebene Modelle mit 365 und 395 nm erhältlich. Hochintensive, flexible und präzise Aushärtung mit UVA-LED bestimmter Wellenlängen.

MOBILE MODELLE, UVA-DRUCKLAMPEN

Mobile, langlebige, wartungsarme, hocheffiziente UVA-Aushärtung mit großer Aushärtungsfläche.

SICHERE UVA-AUSHÄRTUNG

UV-Sicherheitsbericht (EN62471) eines Drittunternehmens zur Bediener-sicherheit. UV-LED-Module und Niederdrucklampen sind sicher hinter Schutzglas installiert. Ozonfreies Niederdrucklampendesign.

SICHERHEIT HAT VORRANG

Beim Umgang mit UVA-Licht immer Schutzbrille tragen.

Wir liefern eine Brille mit jedem Gerät mit.



IRT UVA 1-3

Aushärtung mit hocheffizienten UVA-Lampen

- Aushärtung auf vertikalen Oberflächen
- Eine UVA-Lampe mit Schutzglas
- Regelung der Aushärtungszeit mit elektronischer Zeitschaltuhr

IRT UVA 1 PREPCURE 3

| Art.-Nr. | Leistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|----------|-----------|------------------------------|----------|
| 800604 | 1 kW UVA | 10 A | 230 V, 1 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800668 | 1 kW UVA | 10 A | 230 V, 1 PH, AUS & ARG Typ 1 | 50-60 Hz |
| 800671 | 1 kW UVA | 15 A | 230 V, 1 PH, NA | 50-60 Hz |

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Ständerhöhe | 1531 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 60-1310 mm |
| Breite | 694 mm |
| Gewicht | 60 kg |
| Aushärtungsfläche* | 1,0 x 1,0 m |

* In einem Abstand von 55 cm



IRT UVA 1-4

Hochwertige, dauerhafte UVA-Aushärtung

- Flexibler Ständer zum Aushärten der Dächer hoher Fahrzeuge
- Eine UVA-Lampe mit Schutzglas
- Regelung der Aushärtungszeit mit elektronischer Zeitschaltuhr

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Ständerhöhe | 1448 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 35-2200 mm |
| Breite | 1224 mm |
| Gewicht | 65 kg |
| Aushärtungsfläche* | 1,0 x 1,0 m |

* In einem Abstand von 55 cm



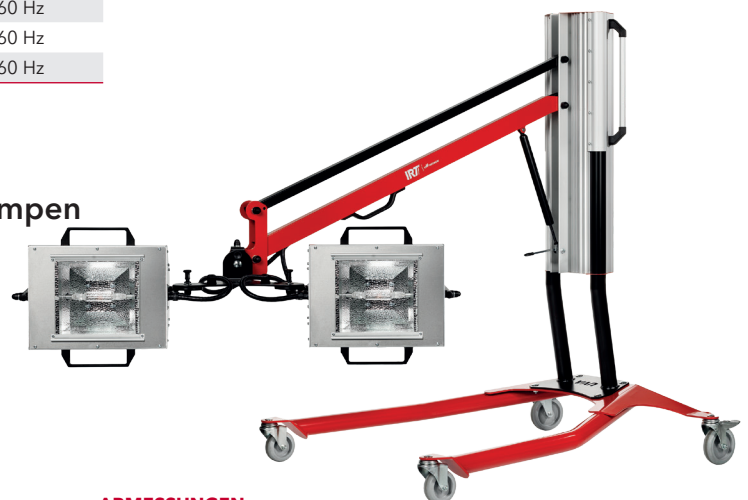
IRT UVA 1 PREPCURE 4

| Art.-Nr. | Leistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|----------|-----------|------------------------------|----------|
| 800621 | 1 kW UVA | 10 A | 230 V, 1 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800669 | 1 kW UVA | 10 A | 230 V, 1 PH, AUS & ARG Typ 1 | 50-60 Hz |
| 800672 | 1 kW UVA | 15 A | 230 V, 1 PH, NA | 50-60 Hz |

IRT UVA 2-4

Große Aushärtungsfläche mit zwei UVA-Lampen

- Flexibler Ständer zum Aushärten der Dächer hoher Fahrzeuge
- Zwei UVA-Lampen mit Schutzglas
- Regelung der Aushärtungszeit mit elektronischer Zeitschaltuhr



ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Ständerhöhe | 1448 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 35-2200 mm |
| Breite | 1224 mm |
| Gewicht | 81 kg |
| Aushärtungsfläche* | 1,8 x 1,0 m |

* In einem Abstand von 55 cm



IRT AUSHÄRTUNG MIT UVA-LED

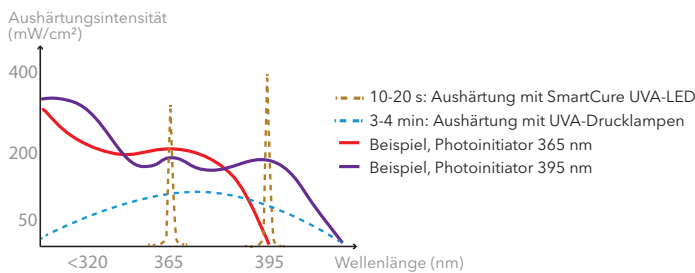
WAS SIND DIE VORTEILE DER AUSHÄRTUNG MIT UVA-LED?

Leuchtdioden (LED) für die UVA-Aushärtung erzeugen nahezu sofort die zur Aushärtung der lackierten Flächen benötigte Intensität, ohne die Umgebungsluft aufzuheizen.

Der Wartungsbedarf sinkt und da der Aufwärmzyklus entfällt, sparen die Techniker Zeit.

WAS IST EIN PHOTOINITIATOR (PI)*?

Die Energie im UVA-Licht polymerisiert und härtet das UVA-Material aus. Die chemische Reaktion wird durch einen Photoinitiator ausgelöst. Die Geschwindigkeit des Prozesses hängt von der Energie oder Intensität der UVA-Lichtquelle und der Wellenlänge ab.



*Veranschaulichung der Korrelation zwischen PI-Wellenlänge, Aushärtungsgeschwindigkeit und UVA-Lichtintensität.

WAS SIND DIE VORTEILE EINER PRÜFUNG DURCH DRITTE?

Tests von Drittanbietern bestätigen, dass ein Produkt die geltenden Standards bezüglich Qualität, Sicherheit, Nachhaltigkeit und Leistung für globale Produkte übertrifft.

Unsere Produkte und Betriebsanleitungen werden von zwei unabhängigen Drittanbietern (RISE und Intertek) geprüft.

VORTEILE DER ZUSAMMENARBEIT IN DER INDUSTRIE?

Dank enger Zusammenarbeit mit großen Lackherstellern fließen wichtige Benutzererfahrungen und Erwartungen in unsere Produktentwicklung ein.



SmartCure ist mit Wellenlängen von 365 und 395 nm erhältlich, je nach den Anforderungen des Lackherstellers. Das System ermöglicht künftige Anpassungen und kann von 395 nm auf 365 nm nachgerüstet werden.

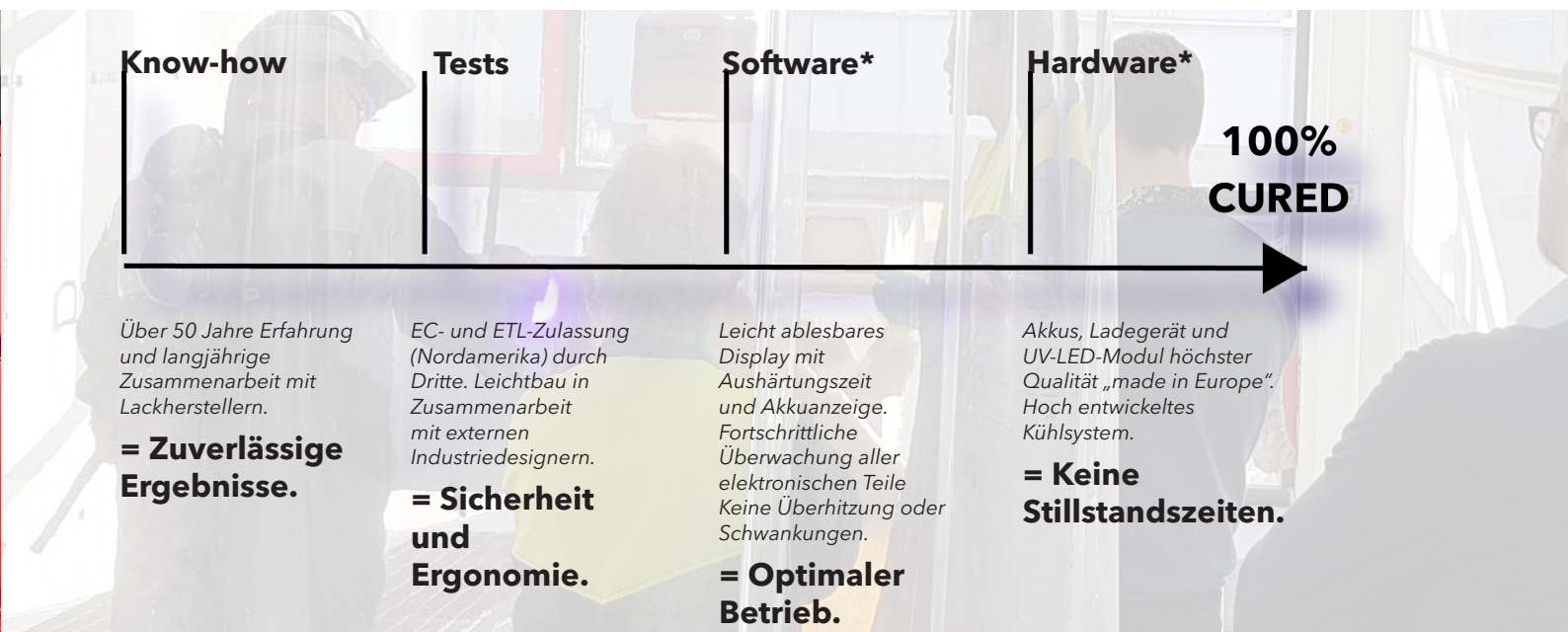
100%IGE AUSHÄRTUNG

Aushärtungszyklus ohne Schwankungen

Der Schlüssel zu hochwertigen, zuverlässigen Ergebnissen liegt in der Aufrechterhaltung einer gleichmäßigen Intensität während des gesamten Aushärtungszyklus.

Daher ist ein Vergleich der punktuell gemessenen Lichtintensität nur bedingt aussagekräftig. Sobald Grundierung/Füller oberflächlich versiegelt ist, müssen Sie sich darauf verlassen können, dass das Material auch innen ausgehärtet wird.

Technisches Know-how, hochwertige Teile, intelligente Software und Tests bei uns, Drittanbietern und Benutzern gewährleisten bei IRT Produkten eine 100%ige Aushärtung - jedes Mal.



*Beispiel SmartCure

IRT-TESTS

Wir haben UVA-Füller, -Grundierungen und -Klarlacke von allen großen Lackherstellern getestet und können für alle Lösungen anbieten.

Flexible Handgeräte mit Stromkabel für statische Arbeitsplätze. Akkubetriebene, leichte Handgeräte sorgen für optimale Zugänglichkeit und eliminieren Stillstandszeiten in der Werkstatt.

Unsere UVA-LED-Systeme sind für 365 und 395 nm erhältlich.

IRT UVA

Als internationaler Marktführer für Aushärtungs- und Trocknungssysteme verfügen wir über langjährige Erfahrung.

Unsere UVA-Produkte für Karosseriewerkstätten und Fertigungsindustrien sind in verschiedensten Ausführungen als superleichte Handgeräte und leicht positionierbare, mobile Hochleistungssysteme erhältlich.

Für ein breiteres UVA-Spektrum stehen die IRT UVA-Drucklampen in Kombination mit IRT Infrarottechnik als Handgeräte und Schienensysteme zur Auswahl.



IRT UV SMARTCURE

Aushärtung im Akkubetrieb mit 200-W-UVA-LED

SmartCure ist mit zwei Wechselakkus bestückt, härtet UVA-Füller und -Grundierung in Sekunden und ist für 365 nm und 395 nm erhältlich.

IRT UV SmartCure bietet sehr hohe Leistung und eine marktführende Spitzen-/Durchschnittslichtintensität.

Ein leistungsstarkes UV-LED-Modul ermöglicht in Kombination mit fortschrittlicher Kühltechnik und leichten Akkus eine zuverlässige, hoch effektive UV-Aushärtung ohne Schwankungen.

Moderne Elektronik minimiert durch aktive Belüftung und Überwachung der Temperatur von Elektronik und LED-Modul das Risiko von Schäden. Dies ermöglicht einen sicheren, effizienten Dauerspannungsbetrieb mit hoher LED-Ausgangsleistung und Stromregelung.

- Für 365 nm/395 nm erhältlich
- Nur 1 kg für hervorragenden Arbeitskomfort
- Konstant hohe Intensität, bis 0 % Akkuladung



KEINE STILLSTANDSZEITEN

Mit zwei 18-V-Lithium-Ionen-Wechselakkus und 45 Minuten Ladezeit ist IRT UV SmartCure immer einsatzbereit.

ZUVERLÄSSIGE AUSHÄRTUNGSERGEBNISSE

Durch enge Zusammenarbeit mit führenden Lackherstellern ermöglicht IRT zuverlässige Lackierprozesse in allen Karosseriewerkstätten.

ULTIMATIVE AUSHÄRTUNGSANLEITUNG

Für Spitzenleistung ca. 100 mm von der Oberfläche entfernt arbeiten.
Bei Füller/Grundierung von 80-120 µm: Ø 160 mm in ca. 10 Sek. ausgehärtet (Spitzenlichtintensität >350 mW/cm², Durchschnitt >250 mW/m²).



WANDHALTERUNG

Magnetische Wandhalterung, serienmäßig inbegriffen.



STAUBABDECKUNG

Optionale Schutzstaubabdeckung mit Magneten, Art.-Nr. 715193.



EINZIGARTIGE STRAHLAUSBREITUNG

24 kuppelförmig angeordnete LEDs sorgen für eine einzigartige Strahlbreite über die gesamte Aushärtungsfläche.

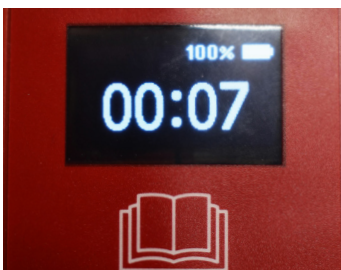


STABILER KOFFER*

Stabiler Koffer (optional), Art.-Nr. 800806.



KARTON*



ANLEITUNG IM DISPLAY

Für Füller, Grundierungen und Klarlacke gelten unterschiedliche Aushärtungszyklen.

SUPERLEICHT UND ERGONOMISCH

Auf Stoßfestigkeit geprüft. Flammbeständiges, mit 25 % Glasfaser verstärktes Kunststoffgehäuse und 3 mm dickes kratz- und lösungsmittelbeständiges gehärtetes Sicherheitsglas. Leicht und mit einem präzisen Auslöserschalter einfach zu bedienen.



WARTUNGSARM

Austauschbarer Schutzfilter für Elektronik im Inneren, Art.-Nr. 715074.

DETAILS

| | |
|--|---------------------|
| Akkutyp | 18 V, Lithium-Ionen |
| Gewicht, IRT UV SmartCure + 1 Akku | 1,16 kg |
| Abmessungen, IRT UV SmartCure + 1 Akku (BxHxT) | 189x250x88 mm |

IRT UV SMARTCURE

| Art.-Nr. | Artikel | Stromstärke, SmartCure/Ladegerät | Leistung | Spannung (Akkuladegerät) | Risikogruppe EN 62471 | Frequenz |
|-----------|------------------|----------------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|----------|
| 715070-X* | SmartCure 395 nm | 8 A/2 A | 200 W | 100-240 V | (RG-3) | 50-60 Hz |
| 715365-X* | SmartCure 365 nm | 8 A/2 A | 200 W | 100-240 V | (RG-3) | 50-60 Hz |

2 Akkus, Ladegerät, magnetische Wandhalterung und UV-Schutzbrille im Lieferumfang enthalten. Umgebungstemperatur max. 40 °C.

* SmartCure 395 nm Alternativen:
 EU; im Karton 715070-1 / EU; im stabiler Koffer 715070-2
 NA; im Karton 715070-3 / NA; im stabiler Koffer 715070-4
 UK; im Karton 715070-5 / UK; im stabiler Koffer 715070-6
 JP; im Karton 715070-7 / JP; im stabiler Koffer 715070-8
 AUS; im Karton 715070-9 / AUS; im stabiler Koffer 715070-10

* SmartCure 365 nm Alternativen:
 EU; im Karton 715365-1 / EU; im stabiler Koffer 715365-2
 NA; im Karton 715365-3 / NA; im stabiler Koffer 715365-4
 UK; im Karton 715365-5 / UK; im stabiler Koffer 715365-6
 JP; im Karton 715365-7 / JP; im stabiler Koffer 715365-8
 AUS; im Karton 715365-9 / AUS; im stabiler Koffer 715365-10



IRT UV SPOTCURE

Flexibilität mit 400-W-UVA-LED

IRT UV SpotCure ist ein robustes, einfach zu bedienendes UV-LED-Härtungsgerät, das auf viele Stunden hocheffizienten Betrieb ausgelegt ist. Hohe Intensität in flexiblem Handgerät.

Geringer Energieverbrauch und eine lange LED-Lebensdauer halten die Kosten pro Auftrag sehr niedrig. Eingebaute Lüfter kühlen die UVA-LEDs und die internen Bauteile, was das Risiko einer Geräteüberhitzung reduziert.

Dies verlängert die Lebensdauer der Lampen auf mehr als 20.000 Stunden mit minimalem Verlust der Aushärtungsleistung.

- Hohe Aushärtungsintensität mit 400 W Leistung
- Leistungsstarke Belüftung, lange Lebensdauer, wartungsarm
- UV SpotCure mit Ständer nachrüstbar
- Optionale Zeitschaltuhr für Ständer erhältlich

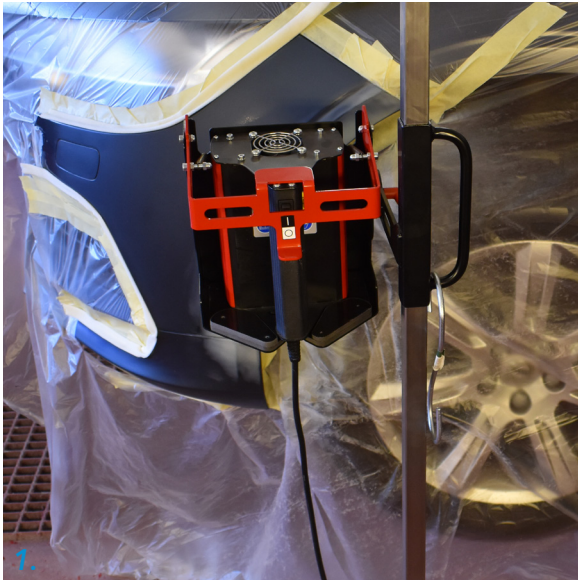
ULTIMATIVE AUSHÄRTUNGSANLEITUNG

Für Spitzenleistung ca. 100 mm von der Oberfläche entfernt arbeiten.
Bei Füller-/Grundierung von 80-120 µm:
Ø 200 mm in ca. 20 Sek. ausgehärtet.
(Spitzenlichtintensität >120 mW/cm²,
Durchschnitt >70 mW/m²).

SPOTCURE

Magnethalterung für flexiblen Einsatz als Handgerät.
Nachrüstung am Ständer auf Wunsch.





1-2. SPOTCURE AUF STÄNDER (OPTIONAL)

Fest montiert oder als Handgerät einsetzbar. Mit optionalem Ständer für größere Aushärtungsfläche. Mit optionaler Zeitschaltuhr für höhere Präzision.



ZEITSCHALTUHR

Zeitschaltuhr für Ständer (optional)

IRT UV SPOTCURE

| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Risikogruppe EN62471 | Frequenz |
|---|-------------|------------------|-----------|---------------------|----------------------|----------|
| 800805 Ständer | | | | | | |
| 712821 Zeitschaltuhr für Ständer (nicht für 800802, NA) | | | 10 A | 220-240 V, 1 PH, EU | | 50 Hz |
| 750746 SpotCure | 1,7 A | 400 W | 10 A | 220-240 V, 1 PH, EU | 3 (RG-3) | 50-60 Hz |
| 800801 SpotCure | 1,7 A | 400 W | 10 A | 220-240 V, 1 PH, UK | 3 (RG-3) | 50-60 Hz |
| 800802 SpotCure | 4,0 A | 450 W | 15 A | 110-130 V, 1 PH, NA | 3 (RG-3) | 50-60 Hz |

UV-Schutzbrille im Lieferumfang enthalten. Umgebungstemperatur max. 40 °C.

ABMESSUNGEN

| | |
|-------------------|-----------------|
| Handgerät (BxHxT) | 147x195x160 mm |
| Gewicht Handgerät | 1,56 kg |
| Halterung (BxHxT) | 245x370x270 mm |
| Gewicht Halterung | 5,54 kg |
| Ständer (BxHxT) | 450x1450x600 mm |
| Gewicht Ständer | 13 kg |
| Kabellänge | 8 m |



IR- UND UVA-AUSHÄRTUNG KOMBINIERT

Unsere besten IR- und UVA-Trockner in einem Gerät

Der IRT COMBI-Trockner als 2-in-1-Gerät – Platzersparnis in der Werkstatt bei völliger Flexibilität.

Die Kombination aus kurzwelligem Infrarot- und UVA-Strahlen macht diesen mobilen Trockner einzigartig. Eine Kassette enthält 4 IR-Lampen und 1 UVA-Lampe.

Die herausragende Intensität der UVA-Lampen gewährleistet optimale Aushärtungsergebnisse. Die Infrarot-Lampen sind in goldbeschichteten Reflektoren montiert, die bis zu 97 % der Kurzwellenstrahlung reflektieren.

Der IRT COMBI deckt mit 12 voreingestellten IR- und 3 voreingestellten UVA-Programmen sämtliche Lackmaterialien auf Wasser- und Lösemittelbasis ab – von Spachtelmasse bis Klarlack. Als flexible mobile und leicht gleitende Schienentrockner erhältlich.

- Hochwertige und dauerhafte Aushärtung
- Platzsparende Aushärtungslösung
- Kurzwellige IR-Trocknung und UVA-Aushärtung

SICHERE UVA-AUSHÄRTUNG

Die Lampen sind ozonfrei und das Schutzglas filtert die UVB- und UVC-Strahlung heraus. Wenn das Glas bricht oder fehlt, verhindert ein Sicherheitsschalter, dass sich die Lampe einschaltet.

FLEXIBILITÄT UND EFFIZIENZ

Platzsparende Infrarot- und UVA-Härtungsverfahren, die einzeln und nacheinander genutzt werden können.

SICHERHEIT HAT VORRANG

Beim Umgang mit UVA-Licht immer Schutzbrille tragen.

Wir liefern eine Brille mit jedem Gerät mit.



IRT 4-1 IR-UVA

Einzigtiger mobiler Trockner mit IR- und UVA-Technologie

- Eine Kassette mit 4 IR-Lampen und 1 UVA-Lampe
- Mit 12 vorprogrammierten IR- und 3 UVA-Programmen
- Leicht zu positionieren

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Ständerhöhe | 1450 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 80-2240 mm |
| Breite | 1230 mm |
| Gewicht | 70 kg |
| Aushärtungsfläche | |
| - IR* | 1,1 x 1,5 m |
| - UV-A** | 1,0 x 1,0 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall
** In einem Abstand von 55 cm



IRT COMBI 4-1 IR-UVA

| Art.-Nr. | Leistung | Sicherung | Stromstärke | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------------------|-----------|---------------------|--------------------|----------|
| 800605 | IR: 6 kW UVA: 1,2 kW | 10 A | IR: 9 A UVA: 3 A | 380-420 V, 3 Ph/PE | 50-60 Hz |

IRT 4-2 IR-UVA

Einzigtiger mobiler Trockner mit IR- und UVA-Technologie

- Zwei Kassetten mit je 4 IR-Lampen und 1 UVA-Lampe
- Mit 12 vorprogrammierten IR- und 3 UVA-Programmen
- Leicht zu positionieren

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Ständerhöhe | 1450 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 80-2240 mm |
| Breite | 1230 mm |
| Gewicht | 85 kg |
| Aushärtungsfläche | |
| - IR* | 2,2 x 1,5 m |
| - UV-A** | 1,8 x 1,0 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall
** In einem Abstand von 55 cm



IRT COMBI 4-2 IR-UVA

| Art.-Nr. | Leistung | Sicherung | Stromstärke | Spannung | Frequenz |
|----------|--------------------------|-----------|----------------------|--------------------|----------|
| 800606 | IR: 12 kW UVA: 2,4 kW | 16 A | IR: 16 A UVA: 6 A | 380-420 V, 3 Ph/PE | 50-60 Hz |



IRT 4-10 IR-UVA

Schiენტrockner mit IR- und UVA-Strahlung

- Eine Kassette mit 4 IR-Lampen und 1 UVA-Lampe
- 12 IR- und 3 UVA-Programme vorprogrammiert
- Einzigartige Kombination von IR- und UVA-Technik



IRT COMBI 4-10 IR-UVA

| Art.-Nr. | Leistung | Sicherung | Stromstärke | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------------------|------------|---------------------|--------------------|----------|
| 800618 | IR: 6 kW UVA: 1,2 kW | Max. 100 A | IR: 9 A UVA: 3 A | 380-420 V, 3 Ph/PE | 50-60 Hz |

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Installationshöhe | 2250-3150 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 80-2240 mm |
| Gewicht | 70 kg |
| Aushärtungsfläche | |
| - IR* | 1,1 x 1,5 m |
| - UV-A** | 1,0 x 1,0 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall

** In einem Abstand von 55 cm

IRT 4-20 IR-UVA

Schiენტrockner mit IR- und UVA-Strahlung

- Zwei Kassetten mit je 4 IR-Lampen und 1 UVA-Lampe
- 12 IR- und 3 UVA-Programme vorprogrammiert
- Einzigartige Kombination von IR- und UVA-Technik



IRT COMBI 4-20 IR-UVA

| Art.-Nr. | Leistung | Sicherung | Stromstärke | Spannung | Frequenz |
|----------|--------------------------|------------|----------------------|--------------------|----------|
| 800619 | IR: 12 kW UVA: 2,4 kW | Max. 100 A | IR: 16 A UVA: 6 A | 380-420 V, 3 Ph/PE | 50-60 Hz |

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Installationshöhe | 2250-3150 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 80-2240 mm |
| Gewicht | 85 kg |
| Aushärtungsfläche | |
| - IR* | 2,2 x 1,5 m |
| - UV-A** | 1,8 x 1,0 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall

** In einem Abstand von 55 cm



ANPASSUNG AN WERKSTATT

Ihr Händler oder der IRT Vertrieb unterstützt Sie gerne bei der werkstattsspezifischen Anpassung.

IRT SCHIENENSYSTEME

Maßgeschneidert für Vorbereitungsbereich und Lackierkabine

Betriebssicherheit dank integrierter Kabel

Das IRT Schienensystem kann mit beliebig vielen IRT Strahlern ausgestattet werden, die an leicht gleitenden, selbst ausbalancierenden Kassettenarmen hängen.

Mit dem IRT Schienensystem können Sie die Strahler schnell in die richtige Position bringen und alle Teile des Fahrzeugs erreichen, ganz ohne störende Kabel auf dem Boden. Das IRT Schienensystem ist in verschiedenen Formen und Größen erhältlich und kann an Werkstätten aller Art angepasst werden.

BETRIEBSSICHERHEIT

Hohe Qualität, geschlossene Schienen und integriertes Kabelsystem für lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit.

FLACHBAUWEISE FÜR WERKSTÄTTEN

Extrem flache Bauweise, hervorgegangen aus langjähriger Erfahrung mit Schieneninstallationen.

FÜR VORBEREITUNGSBEREICH & LACKIERKABINE

Unser Standard-Schienensystem mit Seitenaufhängung passt in die meisten Werkstätten. Bei speziellen Anforderungen sind auch maßgeschneiderte Lösungen erhältlich.



SEITLICH AUFGEHÄNGTES SCHIENENSYSTEM MIT TRAVERSE

Standard.

(max. Traversenlänge 7 m (22'11").)

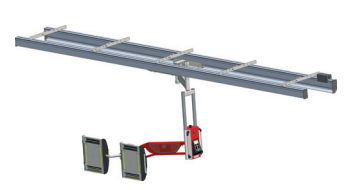
ABGEHÄNGTES SCHIENENSYSTEM MIT TRAVERSE



WANDSCHIENENSYSTEM



SCHIENENSYSTEM





IRT SCHIENENTROCKNER

Leicht gleitende, selbst ausbalancierende Strahler



SICHER UND SAUBER

Da die Stromversorgung in die Schienen integriert ist, schleifen keine losen Kabel über den Boden, die beim Arbeiten stören und Staub aufwirbeln.



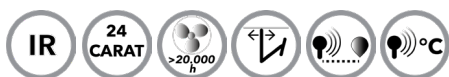
IRT STEUERUNGSSYSTEM

Benutzerfreundliches, fortschrittliches System, vorprogrammiert zur Überwachung der Aushärtung.



STAUBSCHUTZ & ÜBERWACHUNG

Optional, für geschlossene Lackierkabine oder kombinierte Lackier-/Trockenkabine. Gerätesicherheit und Schutz der Kassetten.



IRT 3-20

Speziell für Vorbereitungsstation und Lackierkabine

- Zwei Kassetten mit je 3 IR-Lampen
- Elektronischer Abstandssensor
- Computergesteuerter Aushärtungsprozess

IRT 3-20 PCD

| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|
| 800477 | 15 A | 6 kW | 16 A | 200-230 V, 3 PH, EU, JP | 50-60 Hz |
| 800463 | 9 A | 6 kW | 16 A | 400 V, 3 PH, EU | 50-60 Hz |

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Installationshöhe | 2250-3150 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 140-2500 mm |
| Gewicht | 60 kg |
| Aushärtungsfläche* | 2,0 x 1,1 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall



IRT 4-10

Benutzerfreundliche, fortschrittliche Technologie

- Eine Kassette mit 4 IR-Lampen
- Temperaturregelung mit Pyrometer und Laserkreis
- Computergesteuerte Überwachung der Aushärtung
- Elektronischer Abstandssensor

IRT 4-10 PCAUTO

| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|
| 800489 | 9 A | 6 kW | 10 A | 400 V, 3 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800525 | 15 A | 6 kW | 20 A | 200-230 V, 3 PH, NA ETL | 50-60 Hz |
| 800494 | 9 A | 6 kW | 15 A | 440-480 V, 3 PH, NA ETL | 50-60 Hz |

IRT 4-20

Benutzerfreundliche, fortschrittliche Technologie

- Eine Kassette mit 4 IR-Lampen
- Temperaturregelung mit Pyrometer und Laserkreis
- Computergesteuerte Überwachung der Aushärtung
- Elektronischer Abstandssensor

IRT 4-20 PCAUTO

| Art.-Nr. | Stromstärke | Ausgangsleistung | Sicherung | Spannung | Frequenz |
|----------|-------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|
| 800480 | 30 A | 12 kW | 32 A | 200-230 V, 3 PH, EU, JP | 50-60 Hz |
| 800498 | 30 A | 12 kW | 30 A | 200-230 V, 3 PH, NA ETL | 50-60 Hz |
| 800464 | 17 A | 12 kW | 20 A | 400 V, 3 PH, EU | 50-60 Hz |
| 800479 | 17 A | 12 kW | 20 A | 440-480 V, 3 PH, NA ETL | 50-60 Hz |



ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Installationshöhe | 2250-3150 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 140-2500 mm |
| Gewicht | 50 kg |
| Aushärtungsfläche* | 1,1 x 1,5 m |

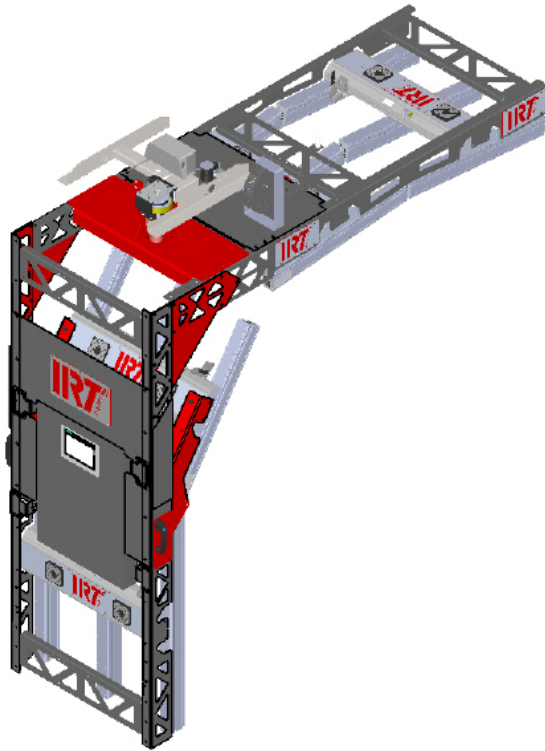
* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall



ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Installationshöhe | 2250-3150 mm |
| Vertikale Kassettenverstellung (Höhe) | 140-2500 mm |
| Gewicht | 60 kg |
| Aushärtungsfläche* | 2,2 x 1,5 m |

* Aushärtungsfläche in einem Abstand von 60 cm auf schwarzem Metall



IRT FLEXICURE

Kürzere Aushärtungszeiten im Vorbereitungsbereich

IRT FlexiCure bewegt sich automatisch über die ausgewählte Fläche und härtet diese von innen nach außen aus. Das verhindert den Einschluss von Lösungsmittel im Lack und gewährleistet Schnelligkeit und hohe Qualität.

Beschleunigte Aushärtung im Vorbereitungsbereich, sowohl automatisch als auch manuell, statisch und dynamisch. Einfach die zu härtende Fläche wählen und den kostengünstigen, umweltfreundlichen Aushärtungsprozess starten.

- Flexible Installation im Vorbereitungsbereich mit IRT Schienen
- Neigbare Zone für zielgerichtete Aushärtung
- Belegt bei Nichtgebrauch sehr wenig Platz

ZEITERSPARNIS IM VORBEREITUNGSBEREICH

IRT FlexiCure wird in einem IRT Standard-Schienensystem installiert und beschleunigt die Aushärtung von Basis- und Klarlacken auf Wasser- und Lösemittelbasis.

4 AUSHÄRTUNGSZONEN

Jede Zone ist mit kurzweiligen Infrarotlampen, goldbeschichteten Reflektoren und Pyrometer ausgestattet. 3 IR-Lampen/Zone mit einer Gesamtleistung von 38 kW.

KOSTENEFFEKTIVER PROZESS

IRT FlexiCure spart Energie, da nur die notwendigen IR-Lampen über Pyrometer und Distanzsensoren eingeschaltet werden.

ANPASSUNG AN WERKSTATT

Ihr Händler oder der IRT Vertrieb unterstützt Sie gerne bei der werkstattspezifischen Anpassung.

TECHNISCHE DATEN

| Nennspannung | Nennfrequenz | Volllaststrom | Haupt-sicherung | Schalldruckpegel | Schalleistungspegel | Aushärtungstemperatur (Aushärtungsfläche) | Umgebungstemperatur (während des Betriebs) | Gewicht FlexiCure ohne Schienen |
|-------------------------|--------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------------|---|--|---------------------------------|
| 400-480 V~3 Ph/PE ± 5 % | 50-60 Hz | 55 A | 65 A | ≤70 dB (A) bei 1 m | ≤70 dB (A) bei 1 m | Max. 170 °C | Max. 40 °C | 150 kg |



IRT POWERCURE

Kürzere Aushärtungszeiten in der Lackierkabine

IRT PowerCure verkürzt mit minimalem Energieverbrauch die Aushärtungszeiten für alle Lackmaterialien ganz erheblich.

IRT PowerCure verwandelt Ihre herkömmliche Kabine in eine Schnellaushärtungskabine. Das Fahrzeug kann in wenigen Minuten weiter bearbeitet werden. Zu trocknende Fläche und Art des Lacks lassen sich über das Touchscreen schnell und einfach auswählen. Fahrzeug und zusätzliche Einzelteile können im selben Trocknungszyklus ausgehärtet werden.

IRT PowerCure kann in neuen Lackierkabinen installiert und in vorhandenen nachgerüstet werden. Für IRT PowerCure werden 1,2 m und zum Aushärten von Dach sowie Front und Heck mindestens weitere 8 m benötigt.

- Einfache Nachrüstung in Lackierkabine (min. 9,2 m)
- Erreicht Front/Heck des Fahrzeugs mit Schwenkarmen
- Anpassbar an Lackmaterial, Größe und Form des Fahrzeugs
- Typischer Lack in maximal 10 Minuten ausgehärtet

ANPASSUNG AN WERKSTATT

Ihr Händler oder der IRT Vertrieb unterstützt Sie gerne bei der werkstattspezifischen Anpassung.

TECHNISCHE DATEN

| Frequenz | Installierte Leistung | Spannung | Art-Nr. |
|----------|---|------------------|--|
| 50-60 Hz | 54 kW/63 A (20 Lampen mit je 3 kW abzüglich 6 kW Netzspannungskompensation) | 400 V, 3 Ph ~/PE | 800410* IRT PowerCure Single 800490* IRT PowerCure Double |

* Inkl. Überwachungssystem

GLEICHMÄSSIGE WÄRMEVERTEILUNG

Zum Aushärten von Front und Heck einfach den Schwenkarm auf die lackierte Fläche ausrichten.

Form und Positionierung der Reflektoren ermöglichen eine gleichmäßige Wärmeverteilung.

GERINGER ENERGIEVERBRAUCH

IRT PowerCure erkennt die Startposition und schaltet nur die benötigten IR-Lampen ein, um Energie zu sparen. Einfach die zu trocknenden Teile auswählen und den Aushärtungsprozess starten.

ENERGIEVERBRAUCH

Typischer Energieverbrauch bei Klarlack auf Basislack, mittlere Fahrzeuggröße und mittlerer Farbton:

| | | |
|--------------------------|---------|----------|
| Kotflügel | 6 Min. | 0,95 kWh |
| Tür | 5 Min. | 0,95 kWh |
| Kotflügel + Tür | 10 Min. | 1,6 kWh |
| Motorhaube | 7 Min. | 1,5 kWh |
| Motorhaube + 2 Kotflügel | 9 Min. | 2,8 kWh |
| Komplettes Auto | 26 Min. | 15,8 kWh |



IRT IR-TROCKNER

Grundlegende Funktionen

| | IRT 1 Prep- Cure | IRT 2 Prep- Cure | IRT 3 Prep- Cure | IRT 4 Prep- Cure | IRT 3-1 PCD | IRT 3-2 PCD | IRT 4-1 PcAuto | IRT 4-2 PcAuto |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Gleichmäßige Wärmeverteilung | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Kurze Aushärtungszeiten | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Hohe Umweltfreundlichkeit, Energieeffizienz | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Mit 24-karätigem Gold beschichtete Reflektoren mit 97 % Reflexion | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Leistungsstarke Lüftung für Lampenlebensdauer von bis zu 20.000 Betriebsstunden | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FreeForm-Reflektoren für eine unübertroffene Trocknungsfläche | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Effizienter Partikelfilter zum Schutz der Kassetten vor Staub | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Intern geführte Kassettenkabel | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Höhere Reichweite dank Armwinkel | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ständer auch zum Trocknen hoher Autos wie z. B. SUVs geeignet | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Arm verriegelt sich in allen Positionen selbst | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Elektronischer Abstandssensor | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Intuitive Programme | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Computergesteuerter Aushärtungsprozess | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 12 Voreinstellungen - 3 benutzerdefinierte Programme | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Programme für Kunststoff/Metall/Wasser/Lösemittel | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 18 Sprachen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Pyrometer für exakte Temperaturregelung | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Klares Display mit Grafiken zur Anzeige des genauen Aushärtungsfortschritts | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Computergesteuerte Temperaturüberwachung des Aushärtungsprozesses | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Laserkreis gibt an, wo die Temperaturmessung erfolgt | • | • | • | • | • | • | • | • |

IRT UVA-TROCKNER

Grundlegende Funktionen

| | UVA 1-3 | UVA 1-4 | UVA 2-4 | IR/ UVA 4-1 | IR/ UVA 4-2 | SpotCure | SmartCure |
|---|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|----------|-----------|
| Hohe Umweltfreundlichkeit, Energieeffizienz | • | • | • | • | • | • | • |
| Premium-Produkt mit >5 Jahre Lebensdauer | • | • | • | • | • | • | • |
| Leistungsstarke Lüftung für Lampenlebensdauer von bis zu 20.000 Betriebsstunden | | | | • (IR) | • (IR) | • | • |
| Wartungsarm | • | • | • | • | • | • | • |
| UV-LED* | | | | | | • | • |
| Handgerät | | | | | | • | • |
| Akkubetrieb | | | | | | | • |
| UVA-Wellenlänge 395 nm | | | | | | • | • |
| UVA-Wellenlänge 365 nm | | | | | | •** | • |
| Hocheffiziente UVA-Drucklampe | • | • | • | • | • | | |
| UVA-Wellenlängen 315-395 nm | • | • | • | • | • | | |
| Härtet Produkte auf Wasser-/Lösungsmittelbasis | | | | • | • | | |
| Programme für Kunststoff/Metall/Wasser/ Lösemittel | | | | • | • | | |
| Computergesteuerter Aushärtungsprozess | | | | • | • | | |

* Der Absorptionsbereich des Lacks muss der Wellenlänge des ausgestrahlten Lichts entsprechen.

** UV-LED für 365 nm in Kürze erhältlich.

ERSATZTEILE

| IRT UVA SpotCure | Art.-Nr. |
|--|----------|
| UV/IR-Schutzglas | 129070 |
| Ständer für SpotCure | 800805 |
| Zeitschaltuhr für SpotCure-Ständer (nicht für 800802, -) | 712821 |

| IRT UVA SmartCure | Art.-Nr. |
|----------------------------------|----------|
| UV/IR-Schutzglas | 129070 |
| Akku, 18 V, Li-Ionen | 715093 |
| 18-V-Akkuladegerät | 715094 |
| Filter | 715074 |
| Staubabdeckung | 715193 |
| Stabiler Koffer | 800806 |
| Kabel für Ladegerät (EU-Stecker) | 715154 |
| Wandhalterung | 715129 |

| IRT COMBI IR-UVA | Art.-Nr. |
|---|----------|
| UV/IR-Schutzglas | 129070 |
| UV-Lampen-Austauschkit, 400 V, 1,2 kW | 714842 |
| Lampe IR, 2 kW, 235 V, 360 U CPL | 102699 |
| Lampe IR, 1 kW, 235 V, 360 U CPL | 102700 |
| Filterkassettenbaugruppe mit Nylonstecker | 713576 |

| IRT UVA X PrepCure X | Art.-Nr. |
|------------------------------------|----------|
| UV/IR-Schutzglas | 129070 |
| Luftfilter | 712894 |
| UV-Lampen-Austauschkit 230 V, 1 kW | 714599 |

| IRT 1 & 2 PrepCure | Art.-Nr. |
|---|----------|
| IR-Lampe 360, 1 kW, 230 V | 102700 |
| Lampenhalter LRU3 (M5x16) mit Unterlegscheibe | 712393 |
| Zylinderknebel, männlich, M8, für Ständer | 410009 |
| Zeitschaltuhr EU 1 PH + PE, für Ständer | 180508 |

| IRT 3 & 4 PrepCure | Art.-Nr. |
|---|----------|
| IR-Lampe 360, 1 kW, 230 V | 102700 |
| Lampenhalter LRU3 (M5x16) mit Unterlegscheibe | 712393 |
| Lüfter, 12 V Gleichstrom, 92x92 mm | 711186 |
| Filterkassettenbaugruppe mit Nylonstecker | 713576 |
| Gasfeder 800 N - IRT4 PrepCure | 713776 |
| Hauptschalter | 420771 |
| Tastenfeld für PrepCure | 750496 |
| Platine für PrepCure | 750481 |
| Rollen-Kit, H=100 mm, B=32 mm | 412364 |
| Halbleiterrelais CPL | 126313 |
| Stellschraube mit Mutter M12*1,5 | 120295 |

| IRT 3-X PcD | Art.-Nr. |
|---|----------|
| IR-Lampe 360, 1 kW, 230 V | 102700 |
| Lampenhalter LRU3 (M5x16) mit Unterlegscheibe | 712393 |
| Lüfter Hyperion, 12 V, mit Gitter und Stecker | 714011 |
| Filterkassettenbaugruppe mit Nylonstecker | 713576 |
| Gasfeder 850 N - PcD (eine Kassette) | 714060 |
| Gasfeder 1400 N (zwei Kassetten) | 713614 |
| Halbleiterrelais | 750227 |
| Rollen-Kit, H=134 mm, B=32 mm | 410523 |
| Transformator 230/400/480 V AC/12 V DC | 750630 |
| Display, 128x64 Punkte mit Beleuchtung | 750220 |
| Schablone/Tastenfeld IRT 8 Tasten | 750366 |
| Abstandssensor-Kit 3-1, 3-10 PcD | 713737 |
| Abstandssensor-Kit 3-2, 3-20 PcD | 713957 |
| Platine für IRT 3-1 PcD | 714012 |
| Platine für IRT 3-2 PcD | 714013 |

| IRT 4-X PcAuto | Art.-Nr. |
|---|----------|
| IR-Lampe 360, 1 kW, 230 V | 102700 |
| IR-Lampe 360, 2 kW, 230 V | 102699 |
| Lampenhalter LRU3 (M5x16) mit Unterlegscheibe | 712393 |
| Lüfter Hyperion, 12 V, mit Gitter und Stecker | 714011 |
| Filterkassettenbaugruppe mit Nylonstecker | 713576 |
| Gasfeder 850 N (eine Kassette) | 711464 |
| Gasfeder 1400 N (zwei Kassetten) | 713614 |
| Halbleiterrelais | 750227 |
| Rollen-Kit, H=134 mm, B=32 mm | 410523 |
| Transformator 230/400/480 V AC/12 V DC | 750630 |
| Display, 128x64 Punkte mit Beleuchtung | 750220 |
| Schablone/Tastenfeld IRT 8 Tasten | 750366 |
| Pyrometer-Kit 4-1 PcAuto | 713637 |
| Pyrometer-Kit 4-2 PcAuto | 713864 |
| Platine für IRT 4-1 PcAuto | 714014 |
| Platine für IRT 4-2 PcAuto | 714015 |



DRESTER SPRÜHPISTOLENREINIGER - DAS ORIGINAL

Herausragende Reinigungsleistung seit 1978.
Langlebige und nachhaltige Lösungen.

- Zertifizierte und patentierte Produkte mit überlegener Qualität
- Kundengerechte schwedische Entwicklungen
- 3 Jahre Gewährleistung auf Membranpumpen
- ATEX-Zulassung
- Langlebige und nachhaltige Lösungen
- Für ein optimales Arbeitsumfeld
- Manuell oder automatisch
- Zugelassen von führenden Sprühpistolenherstellern

ZUGELASSEN VON



Manuell



Automatisch



Wasserbasiert



Lösemittel-
basiert

REINIGUNG MIT WASSER

Diese Sprühpistolenreiniger eignen sich für das Reinigen mit wässrigen Lösungen und erfüllen die Reinigungs- und Entsorgungsvorschriften aller Lackhersteller.

SEITE 28

REINIGUNG AUF LÖSEMITTELBASIS

Diese lösemittelbasierten Sprühpistolenreiniger werden allen Anforderungen an solche Geräte gerecht.

SEITE 29

KOMBINATION DER BEIDEN SYSTEME

Diese Sprühpistolenreiniger eignen sich für wasser- und lösemittelbasiertes Reinigen.

SEITE 32



DRESTER BOXER

Einzigartige Pistolenreiniger für den Fachbetriebbedarf

Die Produkte der Serie Drester Boxer sorgen mit einer Auto-Box - eine kompakte, effektive und flexible Waschkammer - und integrierten Flüssigkeitsleitungen für aufgeräumte Arbeitsplätze. Die hohe Pumpenleistung verstärkt die Reinigungskraft und verringert die erforderliche Reinigungsmittelmenge pro Sprühpistole. Die Auto-Box befindet sich hinten in der Station, wodurch im vorderen Bereich ausreichend Platz für ein geräumiges Waschbecken bleibt.

Ein magnetischer Pistolenhalter zieht den Abzug zum Öffnen des Farbkanals und fixiert die Pistole in Sekundenschnelle in nur einem einfachen Schritt. Die Pistole wird so fixiert, dass die Kanäle nach unten weisen und kein Lösemittel in die Luftkanäle der Pistole eindringen kann.

MIT INTELLIGENTER AUTO-BOX

PATENTIERTER MAGNETISCHER PISTOLENHALTER

3 JAHRE PUMPENGARANTIE

FUSSBETRIEBENE PUMPEN FÜR FREIHÄNDIGES ARBEITEN



DRESTER CLASSICS

Kompakte und benutzerfreundliche Sprühpistolenreiniger mit herausragender Reinigungsleistung

Die Drester Classic-Modelle von Hedson sind seit Jahrzehnten auf dem Markt, was viel über ihre Leistung und das Preis-Leistungs-Verhältnis aussagt. Sie sind nach wie vor sehr gefragt und bleiben eine zuverlässige Wahl. Die Geräte dominieren seit Langem den Reinigungsmarkt für Wasserlacksysteme und sind dank ihrer Robustheit und Benutzerfreundlichkeit bis heute unübertroffen. Das automatische Classics-Modell für Lösemittel eignet sich für die Reinigung von Fließbecherpistolen wie auch herkömmlichen Pistolen mit Sauganschluss.

3 JAHRE PUMPENGARANTIE

RUNDES WASCHBECKEN OHNE SCHWEISSNÄHTE FÜR EINFACHE WARTUNG

MANUELLE UND/ODER AUTOMATISCHE REINIGUNG

ZUR REINIGUNG ALLER ARTEN - MIT SAUGANSCHLUSS ODER FLIESSBECHERPISTOLEN



DRESTER X-SERIE

Zuverlässige und nachhaltige Sprühpistolenreiniger mit ausgezeichneter Reinigungsleistung

Die robuste Drester X-Serie von Hedson ist die optimale Lösung für anspruchsvolle Werkstätten und Branchen mit hohem Arbeitsaufkommen. Das geschweißte Edelstahlgehäuse ist auf Nachhaltigkeit und Langlebigkeit ausgerichtet. Die Modelle sind für das Reinigen von Sprühpistolen aller Art geeignet und mit einem Drucklufttrockner ausgestattet. Sie haben die Wahl zwischen manueller oder automatischer Arbeitsstation oder einem Kombi-Gerät mit beidem.

3 JAHRE PUMPENGARANTIE

ROBUST UND WIDERSTANDSFÄHIG FÜR HOHES ARBEITSAUFKOMMEN

AUF 1-4 MINUTEN EINSTELLBARER WASCHZYKLUS

ABLAGE FÜR BIS ZU 7 SPRÜHPISTOLEN

DRESTER BOXER AQUA

Kompakter Sprühpistolenreiniger mit zwei Arbeitsstationen

- Automatische und manuelle Reinigung
- Integrierte Filterung und Ausflockung für geringere Abfallkosten
- Durchflusspinsel mit Zufuhr von aufbereitetem Wasser



ABMESSUNGEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Höhe | 1510 mm (59,5") |
| Breite | 835 mm (33,0") |
| Max. Tiefe | 650 mm (25,5") |
| Tiefe am Boden | 610 mm (24,0") |
| Gewicht | 65 kg (140 lb) |



DRESTER BOXER AQUA

| Benötigte Druckluft | Absaugleistung | Durchmesser des Abluftrohrs | Art.-Nr. |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm) | 140 m ³ /h / 82 cfm (15 m Verlängerung) 180 m ³ /h / 106 cfm (5 m Verlängerung) | 80 mm (3,15") | DB22A (Blau) DI22A (Edelstahl) |

DRESTER CLASSIC 1000

Manueller Sprühpistolenreiniger mit Pinsel und Hochdruck-Spülpistole

- Geeignet für verschiedene Konfigurationen je nach Lackmarke
- Fußbetrieben für freihändiges Arbeiten
- Integriertes Abfallrecyclingsystem



ABMESSUNGEN

| | |
|-------------|----------------|
| Höhe | 1220 mm (48") |
| Durchmesser | Ø 590 mm (23") |
| Gewicht | 24 kg |



DRESTER 1000

| Benötigte Druckluft | Durchflusspinsel | Flüssigkeitsvolumen des Geräts | Art.-Nr. |
|--|------------------|--------------------------------|----------|
| 5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min (4 cfm) | 1,5-2 l/min | 35 l / 10 Gallonen | 1000 |

DRESTER CLASSIC 1050

Manueller Sprühpistolenreiniger mit geschlossenem Wasserkreislauf

- Vorwaschpinsel und Spülpistole mit Zufuhr von aufbereitetem Wasser
- Manuelles Reinigen mit Pinsel und Hochdruck-Spülpistole
- Luftleitung mit Schnellverbinder zum Ausblasen der Farbkanäle der Sprühpistolen



ABMESSUNGEN

| | |
|-------------|----------------|
| Höhe | 1050 mm (41") |
| Durchmesser | Ø 590 mm (23") |
| Gewicht | 21 kg |



DRESTER 1050

| Benötigte Druckluft | Durchflusspinsel | Flüssigkeitsvolumen des Geräts | Art.-Nr. |
|--|------------------|--------------------------------|----------|
| 5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min (4 cfm) | 1,5-2 l/min | 35 l / 10 Gallonen | 1050 |



DRESTER BOXER DOUBLE SOLVENT

Kompakter Sprühpistolenreiniger mit zwei Arbeitsstationen

- Automatisches Reinigen mit zirkulierendem Lösemittel
- Mit patentierter Auto-Box
- Durchflusspinsel mit Zufuhr von zirkulierendem Lösemittel



ABMESSUNGEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Höhe | 1510 mm (59,5") |
| Breite | 835 mm (33,0") |
| Max. Tiefe | 650 mm (25,5") |
| Tiefe am Boden | 610 mm (24,0") |
| Gewicht | 75 kg (165 lb) |



DRESTER BOXER DOUBLE SOLVENT

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Art.-Nr. |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 150 l/min (6 cfm) | 500 m³/h (310 cfm) | 125 mm (5") | DB22S (Blau) DI22S (Edelstahl) |

DRESTER BOXER QUATTRO SOLVENT

Großer Sprühpistolenreiniger mit vier Arbeitsstationen

- Arbeitsstationen können gleichzeitig verwendet werden
- Mit patentierter Auto-Box
- Fußbetriebene Pumpen für freihändiges Arbeiten



ABMESSUNGEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Höhe | 1510 mm (59,5") |
| Breite | 1185 mm (33,0") |
| Max. Tiefe | 650 mm (25,5") |
| Tiefe am Boden | 610 mm (24,0") |
| Gewicht | 105 kg (230 lb) |



DRESTER BOXER QUATTRO SOLVENT

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Art.-Nr. |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 150 l/min (6 cfm) (450 l/min (16 cfm) mit DRES- TER AIRVENT 11660) | 800 m³/h (500 cfm) | 125 mm (5") | DB44S (Blau) DI44S (Edelstahl) |

DRESTER BOXER COMPACT

Benutzerfreundlicher, platzsparender Sprühpistolenreiniger

- Automatische Washkammer mit automatischem/manuellem Nachspülen
- Für Lösemittel oder wasserbasiertes Lösemittel
- Feste Spüldüse mit Zufuhr von frischem Lösemittel



ABMESSUNGEN

| | |
|---------|---------------|
| Höhe | 1830 mm (72") |
| Breite | 590 mm (23") |
| Gewicht | 30 kg (66 lb) |



DRESTER BOXER COMPACT 11

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Nachspülen | Art.-Nr. |
|---|--|-----------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm) | 140 m³/h / 82 cfm (15 m Verlängerung) 180 m³/h / 106 cfm (5 m Verlängerung) | 180 mm (3,15") | Manuell | DC11 (Blau) DC11-I (Edelstahl) |
| 7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm) | 140 m³/h / 82 cfm (15 m Verlängerung) 180 m³/h / 106 cfm (5 m Verlängerung) | 180 mm (3,15") | Automatisch | DC12 (Blau) DC12-I (Edelstahl) |

DRESTER CLASSIC 2600

Effizientes manuelles Nachspülen spart Lösemittel

- Manuelles Reinigen mit Durchflusspinsel
- Fußbetrieben für freihändiges Arbeiten
- Manuelles Nachspülen mit Venturidüse



ABMESSUNGEN

| | |
|-------------|----------------|
| Höhe | 990 mm (39") |
| Durchmesser | Ø 563 mm (22") |
| Gewicht | 30 kg (66 lb) |



DRESTER CLASSIC 2600

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Art.-Nr. |
|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| 5-12 bar (80-180 psi) 250 l/min (9 cfm) | 140 m³/h / 82 cfm (15 m Verlängerung) 180 m³/h / 106 cfm (5 m Verlängerung) | 125 mm (5") | 2600 (Blau) 2600-INOX (Edelstahl) |

DRESTER CLASSIC 3600

Automatischer Sprühpistolenreiniger mit manuellem Nachspülen

- Automatisches Reinigen mit zirkulierendem Lösemittel
- Manuelles Spülen mit frischem Lösemittel
- Mit Luftdruckregler und Wasserabscheider für eine lange Lebensdauer



ABMESSUNGEN

| | |
|-------------|----------------|
| Höhe | 990 mm (39") |
| Durchmesser | Ø 563 mm (22") |
| Gewicht | 30 kg (66 lb) |



DRESTER 3600

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Art.-Nr. |
|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm) | 140 m³/h / 82 cfm (15 m Verlängerung) 180 m³/h / 106 cfm (5 m Verlängerung) | 125 mm (5") | 3600 (Blau) 3600-INOX (Edelstahl) |

DRESTER CLASSIC 8000

Automatischer Sprühpistolenreiniger mit automatischem und manuellem Nachspülen

- Für herkömmliche oder wasserbasierte Lacke
- Automatisches Reinigen mit zirkulierendem Lösemittel
- Automatisches oder manuelles Nachspülen mit frischem Lösemittel



ABMESSUNGEN

| | |
|-------------|----------------|
| Höhe | 990 mm (39") |
| Durchmesser | Ø 563 mm (22") |
| Gewicht | 33 kg (73 lb) |

DRESTER 8000

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Art.-Nr. |
|---|--|-----------------------------|--|
| 7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm) | 140 m³/h / 82 cfm (15 m Verlängerung) 180 m³/h / 106 cfm (5 m Verlängerung) | 125 mm (5") | 8000-A 8000-B (mit Auffangwanne in Sockel) |





DRESTER X-SERIE MANUAL

Manueller Sprühpistolenreiniger

- Eine Kammer für manuelle Reinigung mit zirkulierendem Lösemittel
- Aktivierung des Lösemittelflusses über ein Fußpedal
- Mit Lösemittel-Reinigungspinsel und Drucklufttrockner

ABMESSUNGEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Höhe | 1510 mm (59,5") |
| Breite | 835 mm (33") |
| Max. Tiefe | 650 mm (25,5") |
| Tiefe am Boden | 610 mm (24") |
| Gewicht | 75 kg (165 lb) |



DRESTER X-SERIE MANUAL

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Max. Größe | Art.-Nr. |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------|----------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 90 l/min (3 cfm) 1 Pumpe, 370 l/min (14 cfm) inkl. AIRVENT 11660 im Betrieb | 500 m³/h (310 cfm) | 125 mm (5") | 60 l | DIX11M |

DRESTER X-SERIE AUTOMATIC

Automatischer Sprühpistolenreiniger

- Eine automatische Waschkammer für Reinigung mit Lösemittel oder wasserbasiertem Lösemittel
- Bedienung über Handschalter
- Mit Zeitschaltuhr und Drucklufttrockner

ABMESSUNGEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Höhe | 1510 mm (59,5") |
| Breite | 835 mm (33") |
| Max. Tiefe | 650 mm (25,5") |
| Tiefe am Boden | 610 mm (24") |
| Gewicht | 75 kg (165 lb) |



DRESTER X-SERIE AUTOMATIC

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Max. Größe | Art.-Nr. |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------|----------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 90 l/min (3 cfm) 1 Pumpe, 370 l/min (14 cfm) inkl. AIRVENT 11660 im Betrieb | 500 m³/h (310 cfm) | 125 mm (5") | 60 l | DIX11 |

DRESTER X-SERIE DOUBLE

Sprühpistolenreiniger für automatische und manuelle Reinigung

- Automatische Waschkammer für Reinigung mit Lösemittel oder wasserbasiertem Lösemittel
- Waschkammer für manuelle Reinigung von Werkzeug für Grundierungen und Füller, Spachtel usw.
- Mit Zeitschaltuhr, Lösemittel-Reinigungspinsel und Drucklufttrockner

ABMESSUNGEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Höhe | 1510 mm (59,5") |
| Breite | 1185 mm (33") |
| Max. Tiefe | 650 mm (25,5") |
| Tiefe am Boden | 610 mm (24") |
| Gewicht | 95 kg (209 lb) |



DRESTER X-SERIE DOUBLE

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Max. Größe | Art.-Nr. |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------|----------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 180 l/min (6 cfm) 2 Pumpen, 460 l/min (17 cfm) inkl. AIRVENT 11660 im Betrieb | 600 m³/h (380 cfm) | 125 mm (5") | 60 l | DIX22 |

DRESTER BOXER DOUBLE COMBO

Sprühpistolenreiniger mit zwei Arbeitsstationen

- Automatische Waschkammer mit integrierten Flüssigkeitsleitungen
- Manuelles Reinigungsbecken mit Durchflussspinzel und Nachspüldüse
- Absaugereinheit (Airvent) enthalten



ABMESSUNGEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Höhe | 1510 mm (59,5") |
| Breite | 1185 mm (33") |
| Max. Tiefe | 650 mm (25,5") |
| Tiefe am Boden | 610 mm (24") |
| Gewicht | 65 kg (210 lb) |



DRESTER BOXER DOUBLE COMBO

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Art.-Nr. |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm) | 140 m³/h / 82 cfm (15 m Verlängerung) 180 m³/h / 106 cfm (5 m Verlängerung) | 125 mm (5") | DB22C (Blau) DI22C (Edelstahl) |

DRESTER BOXER TRIPLE COMBO

Sprühpistolenreiniger mit drei Arbeitsstationen

- Automatische Waschkammer mit integrierten Flüssigkeitsleitungen
- Zwei manuelle Reinigungsbecken mit Durchflussspinzel und Nachspüldüse
- Automatisches Nachspülen mit frischem Lösemittel



ABMESSUNGEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Höhe | 1510 mm (59,5") |
| Breite | 1185 mm (33") |
| Max. Tiefe | 650 mm (25,5") |
| Tiefe am Boden | 610 mm (24") |
| Gewicht | 95 kg (210 lb) |



DRESTER BOXER TRIPLE COMBO

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Art.-Nr. |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm) (450 l/min (16 cfm) mit DRES- TER AIRVENT 11660) | 500 m³/h (310 cfm) | 125 mm (5") | DB33C (Blau) DI33C (Edelstahl) |

DRESTER BOXER QUATTRO COMBO

Sprühpistolenreiniger mit vier Arbeitsstationen

- Zwei automatische Waschkammern mit integrierten Flüssigkeitsleitungen
- Zwei manuelle Reinigungsbecken mit Durchflussspinzel und Nachspüldüse
- Automatisches Nachspülen mit frischem Lösemittel oder Wasser



ABMESSUNGEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Höhe | 1510 mm (59,5") |
| Breite | 1185 mm (33") |
| Max. Tiefe | 650 mm (25,5") |
| Tiefe am Boden | 610 mm (24") |
| Gewicht | 105 kg (230 lb) |



DRESTER BOXER QUATTRO COMBO

| Benötigte Druckluft | Erforderliche Ventilationskapazität | Durchmesser des Abluftrohrs | Art.-Nr. |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm) (450 l/min (16 cfm) mit DRESTER AIR- VENT 11660) | 800 m³/h (310 cfm) | 125 mm (5") | DB44C (Blau) DI44C (Edelstahl) |



DRESTER QUICKRINSE

Gründlicher und benutzerfreundlicher pneumatischer Sprühpistolenreiniger zur Verwendung mit Einwegbehältern

Der Drester QuickRinse-Reiniger von Hedson wurde speziell für die schnelle und gründliche Entfernung von Lackresten auf Wasser- oder Lösemittelbasis entwickelt und ist auf den Einsatz mit Einwegbehältern ausgelegt.

Die Installation ist einfach und schnell und erfolgt entweder mithilfe von Magneten zur Befestigung an der Kabine bzw. an

einer Wand des Mischraums oder mithilfe von Schrauben, wenn eine dauerhafte Befestigung vorgesehen ist. Sie können Zeit sparen, indem Sie den Sprühpistolenreiniger in der Nähe der eigentlichen Lackierarbeit platzieren.

- Für alle Einwegbehältersysteme geeignet
- Die perfekte Reinigung der Sprühpistole in 10 Sekunden spart Zeit und Kosten
- Hochdruckreinigung für sichere Farbwechsel

DRESTER QR-10

Manueller Pistolenreiniger für Lacke auf Wasserbasis

- Befestigung in Lackierkabine möglich
- Mit Membranpumpe
- Automatisches Nachspülen mit frischem Lösemittel oder Wasser



ABMESSUNGEN

| | |
|---------|-----------------|
| Höhe | 645 mm (25,5") |
| Breite | 535 mm (21,0") |
| Tiefe | 263 mm (10,5") |
| Gewicht | 12,5 kg (27 lb) |



DRESTER QR-10

| Benötigte Druckluft | Pumpenkapazität | Zulässige Lösemittel | Flüssigkeitsvolumen des Geräts | Art.-Nr. |
|--|-----------------|--|--------------------------------|----------|
| 5-12 bar (80-180 psi), 100 l/min (4 cfm) | 2 l/min | Wasser oder Lösemittel auf Wasserbasis | 5+5 l | QR-10 |

DRESTER QR-20

Manueller Sprühpistolenreiniger für Lacke auf Lösemittelbasis

- Auch geeignet für Reinigung mit Wasser oder Lösemitteln auf Wasserbasis
- Problemlose Installation an beliebiger Stelle in der Werkstatt



ABMESSUNGEN

| | |
|---------|----------------|
| Höhe | 461 mm (18,1") |
| Breite | 306 mm (12,1") |
| Tiefe | 273 mm (10,8") |
| Gewicht | 6 kg (13,2 lb) |



DRESTER QR-20

| Benötigte Druckluft | Pumpenkapazität | Zulässige Lösemittel | Flüssigkeitsvolumen des Geräts | Art.-Nr. |
|--|-----------------|-----------------------------------|--|----------|
| 5-12 bar (80-180 psi), 100 l/min (4 cfm) | 2 l/min | Lösemittel und Lösemittelgemische | Menge an Waschflüssigkeit je nach Größe des ausgewählten Behälters | QR-20 |

DRESTER QR-TT

Manueller Sprühpistolenreiniger für Lacke auf Wasser- und auch auf Lösemittelbasis

- Bei Verwendung wasserbasierter Lösemittel in Lackierkabine platzierbar
- Problemlose Installation an beliebiger Stelle in der Werkstatt



ABMESSUNGEN

| | |
|---------|----------------|
| Höhe | 667 mm (26,3") |
| Breite | 565 mm (22,2") |
| Tiefe | 264 mm (10,4") |
| Gewicht | 16 kg (32 lb) |



DRESTER QR-TT

| Benötigte Druckluft | Pumpenkapazität | Zulässige Lösemittel | Flüssigkeitsvolumen des Geräts | Art.-Nr. |
|--|-----------------|--|---|----------|
| 5-12 bar (80-180 psi), 100 l/min (4 cfm) | 2 l/min | BOX LINKS: Wasser oder Lösemittel auf Wasserbasis BOX RECHTS: Lösemittel und Lösemittelgemische | 3 l/Lösemittel (Wassermenge je nach Größe des ausgewählten Behälters) | QR-TT |

DRESTER DYNAMIC TRIPLE

Bessere Reinigungsleistung mit einem umweltschonenden geschlossenen System zur Handhabung von Lösemitteln

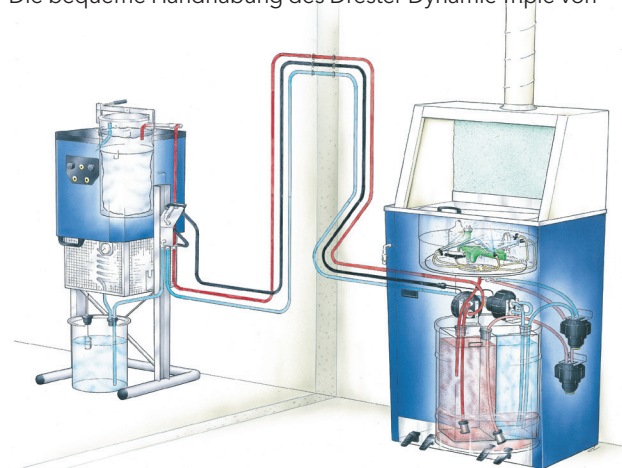
Die Beförderung des Lösemittels zwischen dem Sprühpistolenreiniger und dem Recycler erfolgt vollautomatisch. Die schmutzige, schwere und gefährliche manuelle Handhabung von Lösemitteln gehört der Vergangenheit an. So bleiben die Anlagen und der Boden in der Werkstatt stets sauber. Unmittelbar nach dem Transfer des Lösemittels ist das saubere Lösemittel im Sprühpistolenreiniger verfügbar.

Dank des einzigartigen Systems können die Einheiten entweder unmittelbar nebeneinander oder auch in separaten Räumen mit bis zu 25 Meter Entfernung platziert werden (je nach den geltenden Feuerschutzgesetzen vor Ort).

Die bequeme Handhabung des Drester Dynamic Triple von

Hedson unterstützt eine häufige Anwendung des Systems. Dadurch bleibt das Lösemittel im Sprühpistolenreiniger in besserem Zustand, was der Reinigungswirkung zugute kommt. Der Lösemittelverbrauch wird gesenkt, da unnötige Verschwendung minimiert und so zugleich die Kosten erheblich verringert werden.

- Weniger Lösemittelverbrauch
- Verbesserte Reinigungsleistung der Sprühpistolenreiniger
- Vollautomatischer Lösemitteltransfer zwischen Sprühpistolenreiniger und Recycler



FÜR EIN DRESTER DYNAMIC TRIPLE BENÖTIGEN SIE FOLGENDE EINHEITEN

- 1 DRESTER SPRÜHPISTOLENREINIGER
- 2 DOCKINGEINHEIT
- 3 RECYCLER

DRESTER RDX - DOCKINGEINHEIT

- Für Lösemitteltransfer in Drester Dynamic Triple
- Mit Überlaufschutz
- Kann in Sprühpistolenreiniger platziert werden

ABMESSUNGEN

| | |
|------------|----------------|
| Höhe | 590 mm (23") |
| Breite | 1610 mm (63") |
| Max. Tiefe | 120 mm (47") |
| Gewicht | 67 kg (148 lb) |



DRESTER DOCKINGEINHEIT

| Benötigte Druckluft | Lösemittelkapazität | Pumpenkapazität | Flüssigkeitsdruck | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|--|
| Saubere, trockene Luft bei 3-10 bar | Max. 80 l | 10 l/min | 2 bar | RDX-8012 Drester 2600, 3600 & 8000 RDX-9012 Drester Boxer Solvent, X-Serie Manual |

DRESTER 120 - RECYCLER

- Lösemittel-Recycler in Drester Dynamic Triple
- Zur Rückgewinnung und Aufbereitung des im Sprühpistolenreiniger verwendeten Lösemittels
- Auch als eigenständige Einheit einsetzbar

ABMESSUNGEN

| | |
|-------------|------------------|
| Höhe | 700 mm (17,5") |
| Durchmesser | Ø 500 mm (19,5") |
| Gewicht | 21 kg (46 lb) |

DRESTER RECYCLER

| Destillierbare Lösemittel | Behälterkapazität | Entleerung der Rückstände | Kondensations-system | Material des Kondensators | Dauer/ Zyklus | Spannung | Art.-Nr. |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| Verdünnner | 12 l | Kunststoff-beutel | Mit Umgebungsluft | Edelstahl | 3-4 Stunden | 200-240 V, einphasig 50 oder 60 Hz | DR-120-A |





DRESTER ABFALLMANAGEMENT

Sichere und effiziente Sammlung und Entsorgung von Lackier- und sonstigen Abfällen in der Werkstatt

- Zwei Behälter für eine einfache Trennung der Abfälle
- Ausgestattet mit zwei Trichtern mit Gittereinsätzen, sodass Dosen zum Abtropfen sicher platziert werden können
- Flexible Nutzung



DRESTER WM-90-1
Zwei Behälter für Flüssigabfälle



DRESTER WM-90-2
Ein Behälter für Flüssig- und einer für Feststoffabfall



DRESTER WM-90-3
Zwei Behälter für Feststoffabfälle



ABMESSUNGEN

| | |
|-------------------------|---------------|
| Höhe | 1025 mm (40") |
| - mit Haube | 1470 mm (58") |
| - mit Haube und Airvent | 2230 mm (89") |
| Breite | 780 mm (31") |
| Tiefe am Boden | 570 mm (23") |
| Gewicht | 42 kg (x lb) |

DRESTER ABFALLMANAGEMENT

| Benötigte Druckluft | Durchmesser des Absaugflanschs | Art.-Nr. |
|--|---|-------------------------------|
| 7-12 bar (110-180 psi) 450 l/min (16 cfm) (falls Absaugvorrichtung erwünscht) | 125 mm (5") mit Flansch (Art.-Nr. 10187) | WM-90-1 WM-90-2 WM-90-3 |

DRESTER MISCHTISCH

Für mehr Ordnung im Mischraum

- Intelligente Ablage für effiziente Arbeitsabläufe
- Basismodell mit einem Regalboden unterhalb der Arbeitsfläche
- Erhältlich mit pulverbeschichteter Oberfläche oder Edelstahl



DRESTER MISCHTISCH

| Airvent-Durchmesser | Gewicht | Breite | Höhe | Max. Tiefe | Art.-Nr. |
|----------------------|--------------------------------|---------|--------------------------|-------------------|----------------------------|
| 14010 Ø 100 mm | Basismodell | 30,0 kg | 1200 mm | 930 mm | MT-120 (pulverbeschichtet) |
| 14020/14040 Ø 125 mm | mit Punktabsaugung und Airvent | 36,5 kg | Mit Punktabsaugung | 1110 mm | |
| | mit Haube und Airvent | 45,0 kg | Mit Haube Arbeitshöhe | 1470 mm 905 mm | |

HERKULES LACKY-TISCH

Tisch mit reichlich Ablagefläche - ideal für den Mischraum

- Platz zur Aufbewahrung von Material und Werkzeug für Lackierarbeiten
- Abgesenkte Arbeitsfläche
- Ablasstrichter und optimale Lösemittelabsaugung



HERKULES LACKY-TISCH

| Breite | Gesamthöhe | Tiefe | Art.-Nr. |
|---------|------------|--------|---------------------|
| 1200 mm | 1395 mm | 650 mm | LT-05 ¹⁾ |
| 1800 mm | 1395 mm | 650 mm | LT-06 ¹⁾ |

¹⁾ Papierrollenhalter und Absaugsystem als Zubehör erhältlich.

DRESTER SPRÜHPISTOLENREINIGER

Grundlegende Funktionen

| | SOLVENT | | AQUA | COMBO | | COMPACT | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|
| | DB22S | DB44S | DB22A | DB22C | DB33C | DB44C | DC11 | DC12 |
| Einzigartiger magnetischer Pistolenhalter, Patent zugelassen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Freihändiges Arbeiten, Bedienung per Fußpedal | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Optimierte Anordnung der Düsen für herausragendes Reinigen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Trichter zum Ausblasen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Luftpistole für Trocknung | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Druckluftanschlussleitung | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3 Jahre Gewährleistung auf Pumpe | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Erhältlich mit Edelstahlschrank | • | • | • | • | • | • | • | • |
| ATEX-Kategorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Automatisches Reinigen mit zirkulierendem Lösemittel | • | • | | • | • | • | •* | • |
| Automatisches Nachspülen mit frischem Lösemittel | • | • | | | • | • | | • |
| Automatisches Reinigen mit zirkulierender wasserbasierter Lösung | | | • | | | • | •* | |
| Automatisches Nachspülen mit frischem Wasser | | | • | | | • | | |
| Durchflusspinsel mit Zufuhr von zirkulierendem Lösemittel | • | • | | | • | • | | |
| Durchflusspinsel mit Zufuhr von zirkulierender wasserbasierter Lösung | | | • | • | • | • | | |
| Spüldüse als Handgerät mit Zufuhr von frischem Lösemittel | • | • | | | • | • | | |
| Feste Spüldüse mit Zufuhr von frischem Lösemittel | | | | • | | | • | • |
| Spüldüse als Handgerät mit Zufuhr von frischem Wasser | | | • | • | • | • | | |
| Absaugereinheit (Airvent) enthalten | | | • | • | | | • | • |
| Absaughaube; mit Airvent, Minivent oder zentraler Absaugung | • | • | | | • | • | | |
| Anz. an Pumpen | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| Kann mit dem Drester Recycler über eine Dockingereinheit (RDX) verbunden werden | • | • | | •** | • | • | • | • |
| Spülpistole für Hochdruck-Wasserreinigung von Farbkanälen | | | • | • | • | • | | |
| Spülpistole für die Zufuhr von aufbereitetem oder Leitungswasser konfigurierbar | | | • | | | • | | |
| Optionales Leitungswasserkit für die Zufuhr von Leitungswasser durch die Spülpistole | | | | • | • | | | |
| Automatisches Umrühren während des Ausflockungsprozesses | | | • | • | • | • | | |
| Duales Filtersystem für unübertroffene Effizienz beim Aufbereiten von Wasser | | | • | • | • | • | | |
| Automatische Entleerung des Filtratbehälters | | | • | | | • | | |

* DC11 kann für das automatische Reinigen mit Lösemittel oder wasserbasiertem Lösemittel wie Drester AquaSolve verwendet werden
 ** RDX muss außerhalb des Schranks platziert werden



DRESTER SPRÜHPISTOLENREINIGER

Grundlegende Funktionen

| | CLASSIC | | | | | X-SERIE | | |
|--|---------|------|------|------|------|----------|---------|---------|
| | 1000 | 1050 | 2600 | 3600 | 8000 | Manual | Auto | Double |
| Manuelles Waschen mit zirkulierendem Lösemittel/aufbereitetem Wasser | • | • | • | | | • | | • |
| Manuelles Nachspülen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bedienung per Fußpedal | | | | | | • | | |
| Bedienung per Handschalter | | | | | | | • | • |
| Luftanschluss und Trichter zum Ausblasen | | | • | • | • | • | • | • |
| Luftpistole für die Trocknung von Sprüh pistolen | | • | • | | | • | • | • |
| Absaugeinheit (Airvent) enthalten | | | • | • | • | DIX11M-A | DIX11-A | DIX22-A |
| Anzahl an Pumpen | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 Jahre Gewährleistung auf Membranpumpen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Kann über die Dockingeinheit RDX mit Drester 120 verbunden werden | | | • | • | • | • | • | • |
| Kann mit wasserbasierten Lacken verwendet werden | • | • | | | • | • | • | • |
| Speziell auf wasserbasierte Lacksysteme aller Art ausgelegt | • | • | | | | | | |
| Reinigungspinsel | • | • | • | | | • | • | • |
| Spülpistole mit Düse für Hochdruck-Reinigung von Farbkanal | • | • | | | | | | |
| Automatisches Umrühren des Wassers während des Ausflockens | • | • | | | | | | |
| Dual-Filterssystem für Abtrennung von Lackschlamm | • | • | | | | | | |
| Automatische Entleerung des Filtratbehälters | • | | | | | | | |
| Düse zur Schnellreinigung von Farbkanälen | | | • | | | | | |
| ATEX-Kategorie | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

DRESTER VERBRAUCHSMATERIALIEN



| FILTER | |
|--|---|
| Art.-Nr. | R8701 - Hauptfilter (Standard) R8702 - Vorfilter (immer zu verwenden) Lieferbar in Gebinden von 5 Stück |
| ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGERN | |
| Art.-Nr. | Beschreibung |
| DB22A | Drester Boxer Aqua |
| DB22C | Drester Boxer Double Combo |
| DB33C | Drester Boxer Triple Combo |
| DB44C | Drester Boxer Quattro Combo |
| 1000 | Drester Classics 1000 |
| 1050 | Drester Classics 1050 |

| AQUASOLVE | |
|--|--|
| Art.-Nr. | 230120 Lieferbar in Gebinden von 12 x 1 l |
| ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGERN | |
| Art.-Nr. | Beschreibung |
| DB22A | Drester Boxer Aqua |
| DB22C | Drester Boxer Double Combo |
| DB33C | Drester Boxer Triple Combo |
| DB44C | Drester Boxer Quattro Combo |
| 1000 | Drester Classics 1000 |
| 1050 | Drester Classics 1050 |
| QR-10 | Drester QuickRinse, Wasser |
| QR-TT | Drester QuickRinse, Wasser & Lösemittel |

| FLOCKUNGSPULVER | |
|--|--|
| Art.-Nr. | 9211 Lieferung in Dosen zu je 1,5 kg. |
| ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGERN | |
| Art.-Nr. | Beschreibung |
| DB22A | Drester Boxer Aqua |
| DB22C | Drester Boxer Double Combo |
| DB33C | Drester Boxer Triple Combo |
| DB44C | Drester Boxer Quattro Combo |
| 1000 | Drester Classics 1000 |
| 1050 | Drester Classics 1050 |



HERKULES HEBEBÜHNEN

Was sind die Vorteile einer Herkules Hebebühne?

Pneumatische Hebeteknik

- Schneller als Hydrauliksysteme
- Silikon- und ölfrei für weniger Schäden bei Lackierarbeiten
- Kein elektrischen Anschlüsse erforderlich

Ergonomisches Arbeiten

- 85 % der Schäden befinden sich unterhalb der Fenster, sodass das Anheben des Fahrzeugs auf jeden Fall ergonomischer ist
- Stufenlose verstellbare Hubhöhe - sicher und ruckfrei

Noch mehr Flexibilität

- Anheben auf den Rädern stehend, Radfreiheber oder Kombination
- Installation auf dem Boden oder bodenebener Einbau oder Integration in vorhandene Schienensysteme
- Mobile Hebebühnen oder Transportsystem

Optimierte Leistung

- Schnelles Anheben und Transportieren von Fahrzeugen
- Optimale Sicht auf Schäden für beste Qualität bei Reparaturen
- Jährliche Kontrollen der Hebebühnen durch Betreiber möglich

Qualitativ hochwertige Konstruktion

- Bedienerfreundlich
- Dank 40 Jahren Erfahrung robust und langlebig
- Problemlose Installation in Werkstatt

Qualifizierter technischer Kundendienst

- Kontakt für technischen Service
- Ersatzteile auch für ältere Hebebühnen

ANHEBEN AUF DEN RÄDERN STEHEND

Durch das Anheben der Fahrzeuge auf den Rädern stehend sind Schadstellen leicht zugänglich.



RADFREIHEBER

Diese Hebebühnen sind Radfreiheber.



KOMBINATION DER BEIDEN SYSTEME

Bei diesen Hebebühnen können die Fahrzeuge auf den Rädern stehend oder vom Fahrzeugunterboden aus angehoben werden. Eine Hebebühne - zwei Möglichkeiten.



AUF DEM BODEN

Einfach mit Schrauben und Dübeln befestigen und die Hebebühne ist sofort einsatzbereit.



BODENEBCN

Bodeneben auf Beton oder Gittern montiert.

AUF SCHIENEN

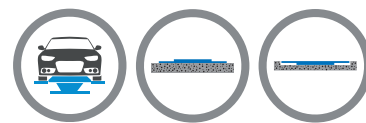
Integration in vorhandenes Schienensystem



HERKULES AIRGOMATIC HLS 3213

Für ergonomisches Anheben aller gängigen Fahrzeugmodelle

- 3,2 Tonnen Tragkraft
- 1300 mm Hubhöhe
- Für Radstände bis zu 3500 mm
- Abklappbare Fahrbahnen



ABMESSUNGEN

| | |
|---|--------------|
| Hubhöhe (auf dem Boden/ bodeneben) | 1300/1140 mm |
| Überfahrhöhe (auf dem Boden) | 110 mm |
| Einbautiefe (bodeneben) | 160 mm |

HERKULES AIRGOMATIC HLS 3213

| Art.-Nr. | Tragkraft | Druckluftanschluss | Radstand (min./max.) | Anhebezeit | Absenkezeit | Gewicht | Installation |
|-------------|-----------|--------------------|----------------------|------------|-------------|---------|-----------------------|
| HLS 3213-11 | 3,2 t | 8 bar | 1600/3500 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 925 kg | Auf dem Boden |
| HLS 3213-14 | 3,2 t | 8 bar | 1600/3300 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 865 kg | Bodeneben |
| HLS 3213-16 | 3,2 t | 8 bar | 1600/3300 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 865 kg | Bodeneben, CE-Stopp** |
| HLS 3213-17 | 3,2 t | 8 bar | 1600/3500 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 950 kg | Transmobil (HLT-06) |

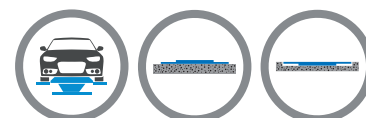
* Ohne Last

**Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen

HERKULES HLS 1200

Kompakte Hebebühne, wenn es aufs Platzsparen ankommt

- 2,5 Tonnen Tragkraft
- Problemlose Installation in Werkstatt
- Stufenlos verstellbare Hubhöhe für ergonomisches Arbeiten



ABMESSUNGEN

| | |
|---|------------|
| Hubhöhe (auf dem Boden/ bodeneben) | 930/805 mm |
| Überfahrhöhe (auf dem Boden) | 110 mm |
| Einbautiefe (bodeneben) | 125 mm |

HERKULES AIRGOMATIC HLS 3213

| Art.-Nr. | Tragkraft | Druckluftanschluss | Radstand (min./max.) | Anhebezeit | Absenkezeit | Gewicht | Installation |
|-------------|-----------|--------------------|----------------------|------------|-------------|---------|-----------------------|
| HLS 1200-11 | 2,5 t | 8 bar | 1500/3200 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 750 kg | Auf dem Boden |
| HLS 1200-14 | 2,5 t | 8 bar | 1500/3000 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 750 kg | Bodeneben |
| HLS 1200-16 | 2,5 t | 8 bar | 1500/3000 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 750 kg | Bodeneben, CE-Stopp** |
| HLS 1200-17 | 2,5 t | 8 bar | 1500/3200 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 800 kg | Transmobil (HLT-3) |

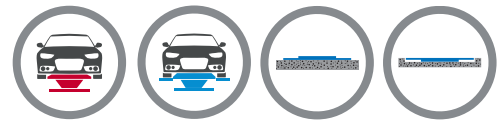
* Ohne Last

**Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen



HERKULES AIRGOMATIC 3213 DUO

Vielseitige Hebebühne für unterschiedlichste Anforderungen



- 3,2 Tonnen Tragkraft
- 1300 mm Hubhöhe
- Anheben auf den Rädern stehend oder Radfreiheber



ALTERNATIV



ABMESSUNGEN

| | |
|--|--------------|
| Hubhöhe (auf dem Boden/ bodeneben) | 1300/1140 mm |
| Überfahrhöhe (auf dem Boden) | 110 mm |
| Einbautiefe (bodeneben) | 160 mm |

HERKULES AIRGOMATIC 3213 DUO

| Art.-Nr. | Tragkraft | Druckluft-anschluss | Radstand (min./max.) | Anhebezeit | Absenkezeit | Gewicht | Installation |
|-----------------|-----------|---------------------|----------------------|------------|-------------|---------|--------------------------|
| HLS 3213-DUO-11 | 3,2 t | 8 bar | 1600/3500 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 1050 kg | Auf dem Boden |
| HLS 3213-DUO-14 | 3,2 t | 8 bar | 1600/3300 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 955 kg | Bodeneben |
| HLS 3213-DUO-16 | 3,2 t | 8 bar | 1600/3300 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 955 kg | Bodeneben, CE-Stopp** |
| HLS 3213-DUO-17 | 3,2 t | 8 bar | 1600/3500 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 1070 kg | Transmobil (HLT-06) |

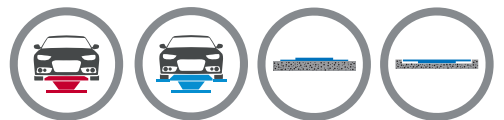
* Ohne Last

**Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen

HERKULES HLS 1200 DUO

Benutzerfreundliche und flexible Hebebühne auch für beengte Räume

- 2,5 Tonnen Tragkraft
- Anheben auf den Rädern stehend oder Radfreiheber
- Auf dem Boden oder bodeneben zu installieren



ABMESSUNGEN

| | |
|--|------------|
| Hubhöhe (auf dem Boden/ bodeneben) | 930/825 mm |
| Überfahrhöhe (auf dem Boden) | 110 mm |
| Einbautiefe (bodeneben) | 115 mm |

HERKULES HLS 1200 DUO

| Art.-Nr. | Tragkraft | Druckluft-anschluss | Radstand (min./max.) | Anhebezeit | Absenkezeit | Gewicht | Installation |
|-----------------|-----------|---------------------|----------------------|------------|-------------|---------|--------------------------|
| HLS 1200-DUO-11 | 2,5 t | 8 bar | 1500/3200 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 850 kg | Auf dem Boden |
| HLS 1200-DUO-14 | 2,5 t | 8 bar | 1500/3000 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 850 kg | Bodeneben |
| HLS 1200-DUO-16 | 2,5 t | 8 bar | 1500/3000 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 850 kg | Bodeneben, CE-Stopp** |
| HLS 1200-DUO-17 | 2,5 t | 8 bar | 1500/3200 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 850 kg | Transmobil (HLT-03) |

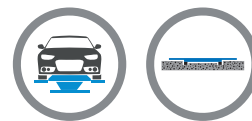
* Ohne Last

**Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen



HERKULES HLO

Hebebühne für vorhandenes Schienensystem*
 - zum Transport zwischen Lackier- und Trocknungskabine

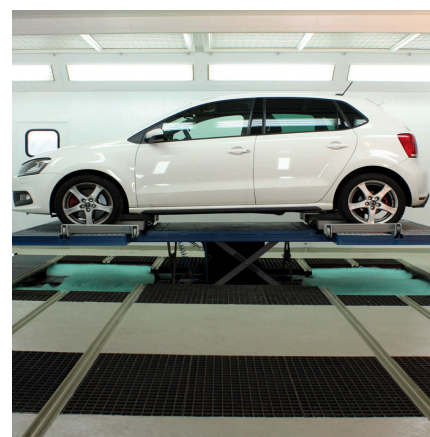


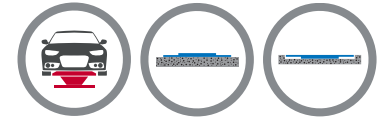
- Anheben auf den Rädern stehend
- Quertransport möglich
- Bodenebener Einbau



*Rollwagen für Schienensystem nicht inbegriffen

| HERKULES HLO | | | | |
|--------------|-----------|---------------------|---------|--------------|
| Art.-Nr. | Tragkraft | Druckluft-anschluss | Hubhöhe | Installation |
| HLO 01 | 2,5 t | 8 bar | 800 mm | Bodeneben |
| HLO-3213 | 3,2 t | 8 bar | 1300 mm | Bodeneben |





HERKULES HM 1100

Schnelle und platzsparende Hebebühne

- 2,8 Tonnen Tragkraft
- Horizontale bewegliche Schwenkarme zur sicheren Aufnahme auch von breiten Fahrzeugen
- Keine Installation - sofort einsatzbereit
- Standortwechsel dank optionaler Deichsel



ABMESSUNGEN

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Hubhöhe (bodeneben/auf dem Boden) | 930/825 mm |
| Überfahrhöhe (auf dem Boden) | 115 mm |
| Einbautiefe (bodeneben) | 115 mm |

HERKULES HM 1100

| Art.-Nr. | Tragkraft | Druckluftanschluss | Anhebezeit | Absenkezeit | Gewicht | Installation |
|------------|-----------|--------------------|------------|-------------|---------|--|
| HM 1100-01 | 2,8 t | 8 bar | ca. 15 s* | ca. 20 s* | 510 kg | Auf dem Boden |
| HM 1100-04 | 2,8 t | 8 bar | ca. 15 s* | ca. 20 s* | 510 kg | Bodenebener Einbau, mit 4 Gummiblöcken 800-105 |

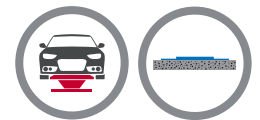
* Ohne Last

HERKULES K700

Universell einsetzbare Hebebühne für

Reifenservice-Werkstätten

- 2,8 Tonnen Tragkraft
- Keine Installation - sofort einsatzbereit
- Die Schwenkarme erreichen problemlos die Original-Hubansatzpunkte des Fahrzeugs



ABMESSUNGEN

| | |
|--------------|--------|
| Hubhöhe | 930 mm |
| Überfahrhöhe | 110 mm |
| Gewicht | 840 kg |

HERKULES K700

| Art.-Nr. | Tragkraft | Druckluftanschluss | Anhebezeit | Absenkezeit | Installation |
|----------|-----------|--------------------|------------|-------------|---------------|
| K 700-45 | 2,8 t | 8 bar | ca. 15 s* | ca. 20 s* | Auf dem Boden |

* Ohne Last



HERKULES-HEBEBÜHNEN VON HEDSON

Grundlegende Funktionen

| | AirgoMatic 3212-11 | AirgoMatic 3212-14 / AirgoMatic 3212-16 | | AirgoMatic 3212-17 | AirgoMatic 3212-DUO-11 | AirgoMatic 3212-DUO-14 / AirgoMatic 3212-DUO-16 | | AirgoMatic 3212-DUO-17 | HLS 1200-11 | HLS 1200-14 / HLS 1200-16 | | HLS 1200-17 | HLS 1200-DUO-11 | HLS 1200-DUO-14 / HLS 1200-DUO-16 | | HLS 1200-DUO-17 | HLQ 01 | HM 1100-01 | HM 1100-04 | K700-45 |
|---|--------------------|---|-----|--------------------|------------------------|---|-----|------------------------|-------------|---------------------------|-----|-------------|-----------------|-----------------------------------|-----|-----------------|--------|------------|------------|---------|
| AUFGABENUMFANG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lackier- und Karosseriearbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Reifenarbeiten | | | | • | • | • | | | | | | | • | • | • | | | • | • | • |
| TECHNISCHE DATEN FÜR DAS BEFAHREN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min. Radstand (cm) | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 160 | 160 | 160 | | | | | |
| Max. Radstand (cm) | 350 | 330 | 350 | 350 | 330 | 350 | 320 | 300 | 320 | 320 | 300 | 320 | 300 | 320 | | | | | | |
| Überfahrt möglich | (•) | • | (•) | (•) | • | (•) | (•) | • | (•) | (•) | • | (•) | (•) | • | (•) | • | • | • | • | • |
| TECHNISCHE DATEN FÜR DAS ANHEBEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radfreiheber | | | | • | • | • | | | | | | | • | • | • | | | • | • | • |
| Auf den Rädern stehend | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| TECHNISCHE DATEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tragkraft (Tonnen) | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Überfahrhöhe (cm) | 12 | | 12 | 12 | | 12 | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | 11 |
| Einbautiefe (cm) | | 15 | | | 15 | | | | 11 | | | | 11 | | | | 10 | | 11 | |
| Hubhöhe (cm) | 130 | 115 | 130 | 130 | 115 | 130 | 93 | 82 | 93 | 93 | 82 | 93 | 93 | 82 | 93 | 75 | 93 | 82 | 82 | |
| Druckluftanschluss (min./max. bar) | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 |
| SPEZIFIKATIONEN FÜR DIE INSTALLATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodeneben | | • | | | • | | | | • | | | | • | | | | | | • | |
| Auf dem Boden | • | | • | • | | • | • | | • | | • | | • | | • | • | | • | | • |
| Mobil | | | • | | | • | | | | | • | | | | • | | | (•) | | |
| Auf Schienen | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |

Standard • Optional (•)



HERKULES AIRGOMATIC 3213 UND HERKULES AIRGOMATIC 3213 DUO FÜR TRANSMOBIL

Flexible Lösung für die Werkstatt

- 3,2 Tonnen Tragkraft
- Flexibler Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen



HERKULES TRANSMOBIL FÜR AIRGOMATIC

| Art.-Nr. | Tragkraft | Antrieb | Fernsteuerung |
|----------|-----------|---------|---------------|
| HLT 06 | 3,2 t | 24 V | Ja |

HERKULES AIRGOMATIC 3213 UND HERKULES AIRGOMATIC 3213 DUO FÜR TRANSMOBIL

| Art.-Nr. | Tragkraft | Druckluftanschluss | Radstand (min./max.) | Anhebezeit | Absenkezeit | Gewicht | Installation |
|-----------------|-----------|--------------------|----------------------|------------|-------------|---------|---------------------|
| HLS 3213-17 | 3,2 t | 8 bar | 1600/3500 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 950 kg | Transmobil (HLT-06) |
| HLS 3213-DUO-17 | 3,2 t | 8 bar | 1600/3500 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 1070 kg | Transmobil (HLT-06) |

* Ohne Last

HERKULES HLS 1200 UND HERKULES HLS 1200 DUO FÜR TRANSMOBIL

Agile Lösung auch für kleine Werkstätten

- 2,5 Tonnen Tragkraft
- Flexibler Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen



HERKULES TRANSMOBIL FÜR HLS 1200

| Art.-Nr. | Tragkraft | Antrieb | Fernsteuerung |
|----------|-----------|---------|---------------|
| HLT 03 | 2,5 t | 24 V | Ja |

HERKULES HLS 1200 UND HERKULES HLS 1200 DUO FÜR TRANSMOBIL

| Art.-Nr. | Tragkraft | Druckluftanschluss | Radstand (min./max.) | Anhebezeit | Absenkezeit | Gewicht | Installation |
|-----------------|-----------|--------------------|----------------------|------------|-------------|---------|---------------------|
| HLS 1200-17 | 2,5 t | 8 bar | 1500/3000 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 800 kg | Transmobil (HLT-03) |
| HLS 1200-DUO-17 | 2,5 t | 8 bar | 1500/3000 mm | ca. 25 s* | ca. 30 s* | 850 kg | Transmobil (HLT-03) |

* Ohne Last



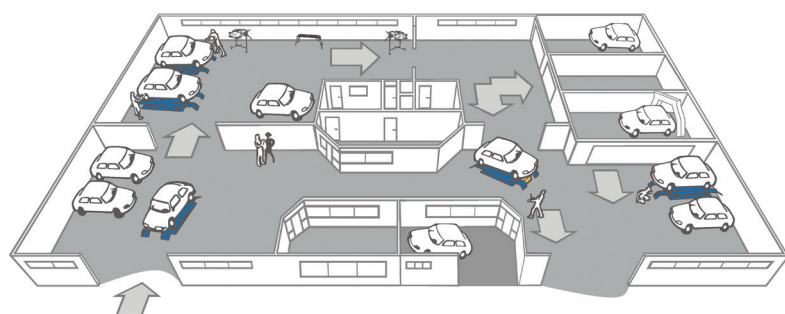
HERKULES TRANSMOBIL

Bessere Werkstattnutzung - für den einfachen und sicheren Fahrzeugtransport auf engstem Raum

Das Herkules Transmobil schafft neue Kapazitäten durch einen beschleunigten und sicheren Arbeitsablauf und verringert den Arbeitsaufwand für den Fahrzeugtransport in Werkstätten erheblich.

Mit dem Herkules Transmobil können Sie die Hebebühnen - mit oder ohne Fahrzeug darauf - in der Werkstatt sicher an einen anderen Ort manövrieren. Das Transmobil ist per Fernsteuerung auf ebenem Boden überall einsetzbar, selbst in einer Lackierkabine mit Gitterboden.

- Senkung der Transportzeiten von Fahrzeugen
- Problemloser Transport von Elektrofahrzeugen ohne Batterien
- Leistungsstarker Selbstantrieb ohne schädliche Auspuffgase
- Fahrzeug bleibt während des Transports zwischen Arbeitsbereichen abgedeckt



HERKULES TRANSMOBIL

| Art.-Nr. | Tragkraft | Antrieb | Fernsteuerung |
|---------------------|-----------|---------|---------------|
| HLT 06 ¹ | 3,2 t | 24 V | Ja |
| HLT 03 ² | 2,5 t | 24 V | Ja |

1) Geeignet für Herkules 3213 AirgoMatic und 3213 Airgomatic Duo
2) Geeignet für Herkules HLS 1200 und Herkules HLS 1200 Duo

ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------|--------------|
| Höhe (HLT06/HLT03) | 456/456 mm |
| Länge (HLT06/HLT03) | 2600/2319 mm |
| Breite (HLT06/HLT03) | 1488/1450 mm |
| Radstand (HLT06/HLT03) | 1919/1583 mm |
| Gewicht (HLT06/HLT03) | 680/600 kg |

HERKULES PAINTER

Sichere Arbeitsbühne für alle Arbeiten rund um das Fahrzeug in der Lackiervorbereitung und Lackierkabine

Herkules Painter gewährleistet bei der Arbeit an höheren Fahrzeugen wie Lkw oder Bussen einen sicheren Stand und eine ergonomische Arbeitsposition.

Dank der Räder kann die Hebebühne in der Werkstatt problemlos rangiert werden. Aufgrund ihrer Konstruktion ist die Hebebühne hervorragend für kleine Räume in der Lackiervorbereitung sowie in den Lackierkabinen geeignet.

Auf der Plattform der Hebebühne sind mehrere Druckluftanschlüsse sowie Ablageflächen für Werkzeuge vorhanden, sodass diese immer in Reichweite sind.

- Reibungsloses Anheben und Absenken
- Hervorragend für kleine Räume
- Sichere Arbeitsposition
- Intelligente Werkzeugablage auf der Plattform



HERKULES PAINTER

| Art.-Nr. | Tragkraft | Druckluftanschluss | Arbeitshöhe | Plattformmaße | Rollwagen |
|------------|-----------|--------------------|-------------|---------------|--------------|
| Painter-01 | 150 kg | 8 bar | 3,25 m | 2000x674 mm | 2060x906 mm |
| Painter-02 | 150 kg | 8 bar | 4,00 m | 3500x674 mm | 3677x1116 mm |
| Painter-04 | 150 kg | 8 bar | 4,00 m | 2000x674 mm | 2153x1200 mm |
| Painter-05 | 250 kg | 8 bar | 4,00 m | 3500x674 mm | 3677x1525 mm |





HERKULES STAUBABSAUGANLAGE

Halten Sie Ihre Werkstatt mit dem zuverlässigen und hochgradig effizienten Absaugsystem von Herkules sauber

Die Herkules Hexacomb Turbo Staubabsaugung ist eine einzigartige Mehrplatzabsauganlage mit Zweifachanschlüssen zur Strom- und einstellbaren Druckluftversorgung sowie zur Absaugung. In diesem System vereinen sich ergonomisches Produktdesign, hohe Effizienz und Benutzerfreundlichkeit.

Die Herkules Hexacomb Turbo ist standardmäßig mit einem Automatiksystem für luftbetriebene und elektrische Werkzeuge ausgerüstet und verfügt über eine automatische pneumatische Filterreinigung.

Diese Absauglösung umfasst Hexagon-Energieköpfe für Decken- oder Wandmontage sowie einen Schwenkarm mit einer Länge von 5 m. Die Verbindung erfolgt über ein Rohrsystem. Im Inneren der Turbine ist ausreichend Platz für Werkzeuge, Schleifmittel und vieles mehr. Der Hexagon-Energiekopf oder alternativ das multifunktionale Terminal versorgt die Arbeitsplätze mit Saugleistung und Luftdruck sowie Strom. Die Staubbeutel lassen sich dank der Schieberklappe und den praktischen Staubbeutelhaltern einfach und sicher entfernen.

- Einfache und sichere Entfernung der Staubbeutel
- Einstellbare Druckluftleistung mit Manometer
- Leistungsstarke Turbine und zugleich geräuscharm dank optimierter Dämmung

FILTERREINIGUNG

Füllstandsangabe des Filterbereichs durch LED-Signal. Durch Öffnen des Kolbenschiebers werden die Filter automatisch gereinigt und der Staubbeutel kann bei verringerter Staubentstehung gewechselt werden.

SEHR LEISE

Die Turbine in der Absauganlage ist mit 64 dB (Maximum) leiser als ein moderner Staubsauger.

INTEGRIERTE SCHWENKARME

Die Absauglösung verfügt über einen integrierten Schwenkarm, mit dem problemlos mehrere Arbeitsplätze im Vorbereitungsbereich erreicht werden können.

HERKULES T2 TURBO, SCHRANK ODER WANDMONTIERT

Das echte Mehrbenutzersystem für die Werkstatt

- Bis zu 2 Schleifgeräte gleichzeitig
- Der Hexagon-Energiekopf ist mit allen Schleifwerkzeugen kompatibel
- Arbeitshöhe problemlos verstellbar

ABMESSUNGEN SCHRANK

| | |
|---------|---------|
| Höhe | 1010 mm |
| Breite | 510 mm |
| Tiefe | 570 mm |
| Gewicht | 70 kg |



HERKULES T2 TURBO, SCHRANK

| Art.-Nr. | Motorleistung | Volumenstrom | Unterdruck | Filterfläche | Schalldruckpegel max. | Spannung |
|----------------|---------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|
| E1S | 1300 W | 220 m³/h | 220 mbar | 10470 cm² | max. 64 dB | 1,3 kW |
| HEXA-COMB-T2S* | 1300 W | 220 m³/h | 220 mbar | 10470 cm² | max. 64 dB | 1,3 kW/230 V |

*) 5-m-Schwenkarm, Hexagon-Energiekopf, Halter für Schläuche und Werkzeuge



ABMESSUNGEN WANDAUSFÜHRUNG

| | |
|---------|---------|
| Höhe* | 1010 mm |
| Breite | 510 mm |
| Tiefe | 570 mm |
| Gewicht | 70 kg |

*ab Untergrund

HERKULES T2 TURBO, WANDMONTIERT

| Art.-Nr. | Motorleistung | Volumenstrom | Unterdruck | Filterfläche | Schalldruckpegel max. | Spannung |
|----------------|---------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|
| E1W | 1300 W | 220 m³/h | 220 mbar | 10470 cm² | max. 64 dB | 1,3 kW |
| HEXA-COMB-T2W* | 1300 W | 220 m³/h | 220 mbar | 10470 cm² | max. 64 dB | 1,3 kW/230 V |

*) 5-m-Schwenkarm, Hexagon-Energiekopf, Halter für Schläuche und Werkzeuge



Sichere Führung der Schwenkarme durch eine leichtgängige Zahnkranzverbindung.



Ergonomische und staubarme Staubentsorgung durch eine Schieberklappe und Staubbeutelhalter.



Staubarme Entsorgung durch Öffnen der Schieberklappe. Der Staub fällt einfach in den Staubbeutel.



WERKSTATT AUSSTATTUNG

Mehr Produktivität - Arbeitsorganisation in der Werkstatt für mehr Sicherheit und Effizienz

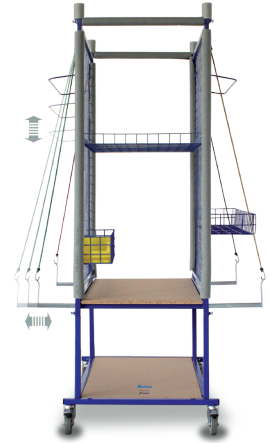
HERKULES LACKY TENDER

Perfektes Transport- und Aufbewahrungssystem für Werkstätten

- Gepolsterte Ablage für große Teile
- Sicherheitsbefestigung mit Spanngurt
- Stufenlos ausziehbare Träger

HERKULES LACKY TENDER

| Art.-Nr. | Länge | Breite | Höhe | Gewicht |
|----------|--------|--------|---------|---------|
| 300-297 | 900 mm | 680 mm | 2020 mm | 45 kg |



HERKULES LACKY BUMPER

Sichere Aufbewahrung und einfacher Transport sperriger Teile

- Gepolsterte Regalböden
- Vielfältig einstellbar
- Einfach zu rangieren

HERKULES LACKY BUMPER

| Art.-Nr. | Länge | Breite | Höhe | Gewicht |
|----------|---------|--------|---------|---------|
| 300-399 | 1200 mm | 800 mm | 2000 mm | 28 kg |



HERKULES TRITTBANK

Ideal beim Lackieren der Dächer hoher Fahrzeuge wie Transporter und kleiner Lkw

- Platzsparend
- Leicht
- Problemlos verstaubar

HERKULES TRITTBANK

| Art.-Nr. | Tragkraft | Gewicht | Abmessungen |
|----------|-----------|---------|---------------------|
| 300-257 | 120 kg | 5,0 kg | 1000 x 330 x 325 mm |
| | | 6,5 kg | 1190 x 330 x 600 mm |



HERKULES LACKIERSTÄNDER

Schnell und sicher aufstellbarer Lackier- und Montageständer für die Werkstatt

- Vielfältige Einstellmöglichkeiten
- Robust, aber einfach in der Handhabung
- Ausziehbar

HERKULES LACKIERSTÄNDER

| Art.-Nr. |
|----------|
| BL-01 |





DRESTER RADWASCHMASCHINEN

**Ausgezeichnete Reinigungsleistung bei geringem Wasserverbrauch
Robuste und nachhaltige Lösungen**

Eine Drester Radwaschmaschine rundet den Service in einer professionellen Reifenwerkstatt ab. Die Vorteile liegen auf der Hand – saubere Räder, zufriedene Kunden und eine saubere Werkstatt. Verbessern Sie das Serviceangebot und steigern Sie den Gewinn!

- Kurze Amortisationsdauer
- Intelligentes Heizsystem
- Behutsames und schnelles Reinigungsverfahren
- Programmierbare Waschzyklen und zeitgesteuertes Heizsystem
- Geringer Wasser- und Energieverbrauch
- Immense Zeit- und Arbeitersparnis
- Besserer Kundenservice und mehr Nettoeinsparungen
- Wärmegedämmter, stoßfester HPE-Wassertank

REINIGUNG MIT GRANULAT

Das Drester Granulatreinigungsverfahren überzeugt auf dem Markt mit bester Reinigungsleistung in kürzester Zeit. Dank der optimalen Eigenschaften zweier sorgfältig ausgewählten Kunststoffgranulate werden Räder und Felgen schonend, aber effizient gereinigt. Die meisten Felgenarten können in einer Drester Radwaschmaschine gereinigt werden.

BENUTZERFREUNDLICH UND ERGONOMISCH

Die Benutzeroberfläche der Drester Radwaschmaschinen besteht überwiegend aus Symbolen und ist damit äußerst benutzerfreundlich. Dank moderner Software können Einstellungen geändert und Waschprogramme individuell angepasst werden. Zur rückschonenden Bedienung und Verringerung der Krankheits-tage aufgrund von Rückenbeschwerden können die ergonomischen Drester Radwaschmaschinen mit einer patentierten, integrierten Hebevorrichtung oder einem Radladesystem für die vollautomatische Maschine ausgerüstet werden.



DRESTER GP 24 LE MANS

Hochentwickelte und vollautomatische



Radwaschanlage

- **Amortisationsdauer 14 Monate - Reinigen von 8000 Rädern/Jahr bei einem Preis von € 2,50/Rad**
- Laden Sie die Räder auf einen Rollwagen, docken Sie diesen an die Radwaschmaschine an und drücken Sie die Starttaste
- Für die meisten Leichtmetallfelgen und SUV-Räder geeignet

| DRESTER GP 24 LE MANS | | | | | RADABMESSUNGEN | |
|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|
| Benötigte Druckluft | Luftverbrauch | Luftdurchfluss | Stromversorgung | Art.-Nr. | Radbreite | 135-350 mm (5-14") |
| 8-12 bar (120-174 psi) | 400 Liter/ Waschzyklus | 1000 l/min bei 7 bar | 400 V, 3 Phasen, 50 Hz, 16 A | GP241-AK ³ | Raddurchmesser | 540-800 mm (22-31") |
| | | | | | Max. Radgewicht | 45 kg (99 lbs) |

³⁾ In Lieferumfang inbegriffen: 2 Rollwagen, 20 kg (44 lbs) DoublePower-Granulat, Heizung, Granulatkorb, Nachspüleinrichtung, Granulatfilter

| MASCHINENABMESSUNGEN | | WASSERVERBRAUCH UND REINIGUNGSDAUER | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|---|
| Abmessungen (BxTxH) | 1620x1100x1550 mm (64x43x61") 2360 mm (93") | Wassermenge | 300 l |
| Höhe mit offenem Deckel | | Wasserverbrauch | 1 l/gewaschenem Rad |
| Gewicht (Maschine) | 320 kg (704 lbs) ² | Reinigungsdauer/ Rad ⁴ | Einstellbar auf 25-155 s Einstellungen bei Lieferung 25, 50, 75, 100 s |
| Gewicht (Rollwagen) | 56 kg/Rollwagen | Nachspülen | 0,3 l/Rad |

²⁾ Ohne Wasser oder DoublePower

⁴⁾ Trockenblasen nicht inbegriffen

| OPTIONEN & ZUBEHÖR | |
|------------------------------|--------|
| Wasseraufbereitung | 230350 |
| Rollwagen/ Dockingeinheit | 230556 |
| Granulatfilter | 230508 |

| VERBRAUCHSMATERIAL | |
|-----------------------------|---------|
| DoublePower-Granulat | 230794 |
| Schlauchfilter | R12038 |
| Korbfilter | R12037 |
| Flockungspulver | R12076 |
| Reinigungsmittel BIO-291 | BIO-291 |



DRESTER GP 12 SILVERSTONE

Premium-Radwaschmaschine mit ausgezeichneter Reinigungsleistung

- Bewegliches Spülrohr für schnelles und effizientes Reinigen
- **Amortisationsdauer 13 Monate - Reinigen von 4000 Rädern/Jahr bei einem Preis von € 2,50/Rad**
- Ideal für die Reinigung hochglanzpolierter Leichtmetallfelgen und großer Räder



DRESTER GP 12 SILVERSTONE

| Benötigte Druckluft | Luftverbrauch | Luftdurchfluss | Stromversorgung | Art.-Nr. |
|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 8-12 bar (120-174 psi) | 400 Liter/ Waschzyklus | 1000 l/min bei 7 bar | 400 V, 3 Phasen, 50 Hz, 16 A | WD12304-AD1 |

³⁾ In Lieferumfang inbegriffen: 1 Gummimatte, 20 kg (44 lbs) DoublePower-Granulat, Heizung, Granulatkorb

RADABMESSUNGEN

| | |
|-----------------|---------------------|
| Radbreite | 145-360 mm (6-15") |
| Raddurchmesser | 540-860 mm (22-34") |
| Max. Radgewicht | 60 kg (132 lbs) |

MASCHINENABMESSUNGEN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Abmessungen (BxTxH) mit QuickLift | 1081x1201x1489 mm (43x47x59") 1153x1226x1489 mm (45x48x59") |
| Gewicht (Maschine) | 240 kg (530 lbs) ²⁾ |
| Gewicht (QuickLift) | 26 kg (60 lbs) |

²⁾ Ohne Wasser oder DoublePower

WASSERVERBRAUCH UND REINIGUNGSDAUER

| | |
|-----------------------------------|---|
| Wassermenge | 310 l |
| Wasserverbrauch | 1 l/gewaschenem Rad |
| Reinigungsdauer/Rad ⁴⁾ | Einstellbar auf 25-155 s Einstellungen bei Lieferung 25, 50, 75, 100 s |
| Nachspülen | 0,3 l/Rad |

⁴⁾ Trockenblasen nicht inbegriffen

OPTIONEN & ZUBEHÖR GP10 & GP12

| | |
|--------------------|--------|
| Wasseraufbereitung | 230350 |
| Nachspülen | 230357 |
| QuickLift | 230315 |
| Granulatfilter | 230508 |

DRESTER GP 10 MONZA

Effiziente Radwaschmaschine mit überragender Reinigungsleistung

- Feste Spülrohre für sparsame und effiziente Reinigung
- **Amortisationsdauer 10 Monate - Reinigen von 4000 Rädern/Jahr bei einem Preis von € 2,50/Rad**
- Für Standardräder geeignet



DRESTER GP 10 MONZA

| Benötigte Druckluft | Luftverbrauch | Luftdurchfluss | Stromversorgung | Art.-Nr. |
|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 8-12 bar (120-174 psi) | 400 Liter/ Waschzyklus | 1000 l/min bei 7 bar | 400 V, 3 Phasen, 50 Hz, 16 A | WD10302-AD1 |

³⁾ In Lieferumfang inbegriffen: 1 Gummimatte, 20 kg (44 lbs) DoublePower-Granulat, Heizung, Granulatkorb

RADABMESSUNGEN

| | |
|-----------------|---------------------|
| Radbreite | 145-360 mm (6-15") |
| Raddurchmesser | 540-860 mm (22-34") |
| Max. Radgewicht | 60 kg (132 lbs) |

MASCHINENABMESSUNGEN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Abmessungen (BxTxH) mit QuickLift | 1081x1201x1489 mm (43x47x59") 1153x1226x1489 mm (45x48x59") |
| Gewicht (Maschine) | 230 kg (510 lbs) ²⁾ |
| Gewicht (QuickLift) | 26 kg (60 lbs) |

²⁾ Ohne Wasser oder DoublePower

WASSERVERBRAUCH UND REINIGUNGSDAUER

| | |
|-----------------------------------|---|
| Wassermenge | 310 l |
| Wasserverbrauch | 1 l/gewaschenem Rad |
| Reinigungsdauer/Rad ⁴⁾ | Einstellbar auf 25-155 s Einstellungen bei Lieferung 30, 60, 90, 120 s |
| Nachspülen | 0,3 l/Rad |

⁴⁾ Trockenblasen nicht inbegriffen



DRESTER W-450 POWERWASH

Kompakte und leistungsstarke Radwaschanlage für jede Werkstatt

- Spülrohre mit festen Düsen
- **Amortisationsdauer 16 Monate - Reinigen von 2000 Rädern/Jahr bei einem Preis von € 2,50/Rad**
- Reinigung von Rädern aller Art



| DRESTER W-450 POWERWASH | | | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--|-----------|
| Benötigte Druckluft | Luftverbrauch | Luftdurchfluss | Stromversorgung | Art.-Nr. |
| 8-12 bar (120-174 psi) | 400 Liter/ Waschzyklus | 1000 l/min bei 7 bar | 400 V, 3 Phasen, 50 Hz, 16 A 230 V, 3 Phasen, 50 oder 60 Hz, 32 A | W-450-1AD |

| RADABMESSUNGEN | |
|-----------------|---------------------|
| Radbreite | 135-305 mm (5-12") |
| Raddurchmesser | 560-800 mm (22-31") |
| Max. Radgewicht | 45 kg (99 lbs) |

| MASCHINENABMESSUNGEN | | WASSERVERBRAUCH UND REINIGUNGSDAUER | |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Abmessungen (BxTxH) | 1140x1005x1450 mm (45x39,5x57") | Wassermenge | 210 l |
| Gewicht (Maschine) | 220 kg (704 lbs) ²⁾ | Wasserverbrauch | 1 l/gewaschenem Rad |
| | | Reinigungsdauer/ Rad ⁴⁾ | 30, 60, 90, 120 s |

²⁾ Ohne Wasser oder DoublePower

⁴⁾ Trockenblasen nicht inbegriffen

| OPTIONEN & ZUBEHÖR W-450 | |
|--------------------------|--------|
| Wasseraufbereitung | 230812 |
| Nachspülen | 14830 |
| Granulatfilter | 230508 |

DRESTER RADWASCHMASCHINEN VON HEDSON

Standardausstattung und Funktionen

| | GP24 | GP12 | GP10 | W-450 |
|--|------|------|------|-------|
| Intelligentes Heizsystem | • | • | • | |
| Heizstab | | | | • |
| Granulatfilter | • | | | |
| Granulatkorb | • | • | • | • |
| Gummimatte | | • | • | • |
| Nachspülen | • | | | |
| Phasenerkennung | • | • | • | |
| Startautomatik | | • | • | |
| Modifizierbare Waschprogramme | • | • | • | |
| Rollwagen/Dockingeinheit | • | | | |
| Quicklift (Option) | | • | • | |
| DoublePower-Granulat (20 kg, 44 lbs) | • | • | • | • |
| Für Abwasseraufbereitungssystem geeignet | • | • | • | • |

DRESTER GP FILTER eQ

Integriertes Wasserreinigungssystem. Reduziert den Wasserverbrauch um 50 % und filtert bis zu 97 % aller Partikel heraus. Spart Kosten und ist einfach zu handhaben.

Mit der Filtrationseinheit GP Filter eQ können bis zu 5000 Räder ohne Wasserwechsel gewaschen werden – geringer Wasserverbrauch pro gewaschenem Rad. Höhere Effizienz und bessere Arbeitsabläufe in der Werkstatt erleichtern die Vorgänge. Die Filtrationseinheit Drester GP Filter eQ ist vollständig in die Software der Drester Radwaschmaschinen (GP- und W-750-Modelle) integriert. So wird eine einfache, bedienerfreundliche und zuverlässige Reinigungsmethode sichergestellt. Die Wasserreinigungsmethode mit GP Filter eQ erfüllt alle behördlichen Vorgaben für eine ordnungsgemäße Abwasseraufbereitung.

Saubere Räder und ein reines Gewissen!



ARTIKEL BEI AUSFÜHRUNGEN MIT FILTER

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Nachrüstung für Nachspülen (GP10, 12) | 230357 |
| Nachspül-Kit (W-450) | 13630 |
| GP24 Kit eQ | 231142 |
| W750 Kit eQ | 231213 |

VERBRAUCHSMATERIAL

| | |
|---------------------------|--------|
| Flockungspulver, 5 kg | R12076 |
| Filterbeutel eQ, 15 Stück | 231210 |

ZUBEHÖR

| | |
|--|--------|
| Abflussschlauch-Verlängerung 5 m eQ | 231141 |
| WW Abflussschlauch-Verlängerung 5 m eQ | 13630 |
| Abflussbehälter eQ | 231143 |
| Nachrüstung / Transfer Kit eQ | 231140 |



ABWASSERAUFBEREITUNGSZYKLUS

1. Abwasser wird von der Radwaschmaschine zur Filtereinheit gepumpt.
2. Innerhalb der Filtereinheit wird der Klärschlamm in einem Ausflockungs- und Filterprozess vom Wasser getrennt.
3. Schließlich wird das gereinigte Wasser über einen Abfluss abgeleitet.

ABMESSUNGEN

| | |
|---------|---------|
| Höhe | 1884 mm |
| Breite | 700 mm |
| Tiefe | 597 mm |
| Gewicht | 85 kg |

DRESTER GP FILTER eQ

| Benötigte Druckluft | Luftverbrauch | Luftdurchfluss | Stromversorgung | Geeignet für | Art-Nr. |
|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|---|-------------------|
| 8-12 bar (120-174 psi) | 50 Liter/Waschzyklus | 1000 l/min bei 7 bar | 230 V, 10 A | Drester GP 10/12/24 und W-750 ¹⁾ | 231000 / 231000-T |

¹⁾ Die Radwaschmaschine muss mit einer Nachspülung ausgestattet sein, um die Filtereinheit nutzen zu können. Die Nachspülvorrichtung kann nachgerüstet werden. BIO-291-Reinigungsmittel kann nicht mit GP Filter eQ von Hedson eingesetzt werden. Andere Reinigungsmittel dürfen in Drester Radwaschmaschinen nicht verwendet werden.

²⁾ In Lieferumfang inbegriffen: 5-m-Abflussschlauch, 5-m-Wasserschlauch, 5 kg Flockungspulver, 15 Filterbeutel

ANSPRECHPARTNER

Kundenservice

Bestellungen DE

bestellung@hedson.com

Allgemeine Anfragen DE

info.de@hedson.com

Technischer Support DE

service.de@hedson.com

Bestellungen SE

order.a@hedson.com

Allgemeine Anfragen SE

info@hedson.com

Technischer Support SE

support@hedson.com

Vertrieb - Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande

Jos Keijenberg, Vertriebsleiter & NL

jos.keijenberg@hedson.com

Alex Kohl, Westen

alex.kohl@hedson.com

Michael Eismann, Nordosten

michael.eismann@hedson.com

Hans-Joachim Draband, Norden

hans-joachim.draband@hedson.com

Hans-Jürgen Dollmann, DE Südwesten & CH

hans-juergen.dollmann@hedson.com

Sven Janssen, Südosten & AT

sven.janssen@hedson.com

Vertrieb - Frankreich

Louis-Noël Chasseriaud

louis-noel.chasseriaud@hedson.com

Daniel Jorge

daniel.jorge@hedson.com

Cedric Desmettre

cedric.desmettre@hedson.com

Vertrieb - USA und Kanada

Mike Bertrand

mike.bertrand@hedson.com

Shelley Featherstone

shelley.featherstone@hedson.com

Colin Hammacott

colin.hammacott@hedson.com

Vertrieb

Niklas Johansson, Vertriebsleiter

niklas.johansson@hedson.com

Eva Löfgren, Skandinavien

eva.lofgren@hedson.com

Magnus Lojander, Skandinavien & GB

magnus.lojander@hedson.com

Janusz Deneka, Osteuropa

janusz.deneka@hedson.com

Carlos Herrera, Spanien & Portugal

carlos.herrera@hedson.com

Juan Alloza, China, Südamerika & Korea

juan.alloza@hedson.com

Gulsha Råjavan, APAC, Baltikum & Balkan

gulsha.rajavan@hedson.com