



## DRESTER DYNAMIC TRIPLE VON HEDSON

### Bequeme Handhabung

Die Beförderung des Lösemittels zwischen dem Pistolenreiniger und dem Recycler erfolgt vollautomatisch. Die schmutzige, schwere und gefährliche manuelle Handhabung von Lösemitteln entfällt und die Anlagen und der Boden in der Werkstatt bleiben stets sauber. Unmittelbar nach dem Transfer des Lösemittels ist das saubere Lösemittel im Pistolenreiniger 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. Das Lösemittel im Pistolenreiniger wird dadurch in einem besseren Zustand gehalten, wodurch eine verbesserte Waschkraft erreicht wird. Die unnötige Verschwendung wird minimiert, der Lösemittelverbrauch sinkt und verringert somit die Kosten erheblich.



### KOSTENEINSPARUNGEN

Verringern Sie den Lösemittelverbrauch, schonen Sie die Umwelt und Ihren Geldbeutel



### ZEITERSPARNIS

Sorgt für besonders saubere Lackierpistolen und beschleunigt die Arbeitsabläufe



### SICHER UND SAUBER

Die manuelle Handhabung von Lösemitteln gehört der Vergangenheit und die Anlagen und der Boden in der Werkstatt bleiben sauber

---

## TECHNISCHE DATEN

---

Drester RXD – Dockingeinheit	Art.Nr. RDX-8012 (Drester Classic 2600, 3600 & 8000, DC11 & DC12)
Drester RXD – Dockingeinheit	Art.Nr. RDX-9012 (Drester Boxer Aqua & Boxer Solvent, Drester X-series Manual, Automatic & Double)
Drester 120 – Recycler	Art.Nr. DR-120-A

### DRESTER RXD – DOCKINGEINHEIT

Gewicht	21 kg
Höhe	700 mm
Durchmesser	500 mm
Benötigte Druckluft	Saubere, trockene Luft bei 3-10 bar
Lösemittelkapazität	Max. 80 Liter
Pumpenkapazität	10 l/min
Flüssigkeitsdruck	2 bar

### DRESTER 120 – RECYCLER

Gewicht	67 kg
Breite	590 mm
Höhe	1610 mm
Max. Tiefe	120 mm
Destillierbare Lösemittel	Verdünner
Behälterkapazität	12 Liter
Entleerung der Rückstände	Kunststoffbeutel
Kondensationssystem	Mit Umgebungsluft
Material des Kondensators	Edelstahl
Zeit/Zyklus	3-4 Stunden
Spannung	200-240 V, einphasig 50 oder 60 Hz
Elektrische Konstruktion	Explosionssicher

---

## CONSUMABLES

---

### RECYCLING TASCHEN

Recycling Taschen für die Abfallbehandlung  
Art.Nr. 11061