



## DRESTER QUICKRINSE VON HEDSON

### Schnelle, gründliche Reinigung von Lackierpistolen

Das Gerät lässt sich einfach an einer beliebigen Stelle in der Lackiererei installieren. Bei der Reinigung auf Wasserbasis ist ein Einsatz in der Lackierkabine ebenfalls möglich. Die Reinigung der Lackierpistole dauert nur 10 Sekunden und spart damit Zeit und Kosten. 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. Profitieren Sie von dieser flexiblen Installation und sparen Sie Zeit, indem Sie den Pistolenreiniger in der Nähe der eigentlichen Lackierarbeit platzieren.



### KOSTEN- UND ZEITERSPARNIS

Das Gerät lässt sich einfach an einer beliebigen Stelle in der Lackiererei installieren. Bei der Reinigung auf Wasserbasis ist ein Einsatz in der Lackierkabine ebenfalls möglich. Die Reinigung der Lackierpistole dauert nur 10 Sekunden und spart damit Zeit und Kosten.



### SCHNELLE UND GRÜNDLICHE REINIGUNG

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.



### DER RICHTIGE DRUCK

Der manuelle Pistolenreiniger für Lacke auf Wasserbasis ist mit der bewährten Membranpumpe für den nötigen Durchfluss und Druck ausgestattet.

---

## TECHNISCHE DATEN

---

Drester QR-10 Art.Nr. QR-10

Drester QR-20 Art.Nr. QR-20

Drester QR-TT Art.Nr. QR-TT

### DRESTER QR-10

Höhe 645 mm

Breite 535 mm

Tiefe 263 mm

Benötigte Druckluft 5-12 bar, 100 l/min

Pumpenkapazität 2 l/min

Zulässige Lösemittel Wasser und Lösemittel auf Wasserbasis

Flüssigkeitsvolumen des Geräts 5 + 5 Liter

### DRESTER QR-TT

Höhe 667 mm

Breite 565 mm

Tiefe 264 mm

Benötigte Druckluft 5-12 bar, 100 l/min

Pumpenkapazität 2 l/min

Zulässige Lösemittel BOX LINKS: Wasser und Lösemittel auf Wasserbasis  
BOX RECHTS: Lösemittel und Lösemittelgemische

Flüssigkeitsvolumen des Geräts 3 l/Lösemittel (Wassermenge je nach Größe des ausgewählten Behälters)

### DRESTER QR-20

Höhe 461 mm

Breite 306 mm

Tiefe 273 mm

Benötigte Druckluft 5-12 bar, 100 l/min

Pumpenkapazität 2 l/min

Zulässige Lösemittel Lösemittel und Lösemittelgemische

Flüssigkeitsvolumen des Geräts Menge an Waschflüssigkeit je nach Größe des ausgewählten Behälters

### OPTIONEN

Minivent (3 Ph, 380 V, 250 W) Art.Nr. 2050

Minivent (3 Ph, 415 V, 250 W) Art.Nr. 2055

Minivent (1 Ph, 230 V, 250 W) Art.Nr. 1294

Auffangwanne Art.Nr. 10960

Feuchtigkeitsabscheider Art.Nr. 4020

Airvent (Ø80 mm) Art.Nr. 14010

Bürste Art.Nr. 14231-A

Schlauch-Verlängerungskit (QR-10) Art.Nr. 14310

Ellbogen und Kragen (QR-20, QR-TT) Art.Nr. 15130

Airvent (QR-20, QR-TT) Art.Nr. 15140  
Schlauch-Verlängerungskit (QR-TT) Art.Nr. 15220