



## DRESTER QUICKRINSE PAR HEDSON

### Lavage rapide et approfondi des pistolets

La gamme Drester QuickRinse par Hedson a été développée pour permettre le nettoyage rapide et approfondi des pistolets à peintures à base d'eau ou de solvants, et plus particulièrement pour les systèmes à godets jetables. L'appareil s'installe facilement partout dans l'atelier, y compris à l'intérieur de la cabine de peinture lorsqu'il est utilisé comme un laveur à eau. Il peut être fixé au mur de la cabine de peinture ou de la salle de mélange à l'aide d'aimants, ou de façon plus définitive avec des vis. Gagnez du temps en installant le laveur pour pistolets à proximité du poste de peinture.



### GAIN DE TEMPS ET D'ARGENT

L'unité s'installe facilement partout dans l'atelier, y compris à l'intérieur de la cabine de peinture lorsqu'elle est utilisée comme un laveur à eau. Un pistolet de peinture parfaitement propre en 10 secondes permet des économies substantielles en termes de temps et de coûts



### UN NETTOYAGE RAPIDE ET APPROFONDI

La gamme Drester QuickRinse par Hedson a été développée pour permettre le nettoyage rapide et approfondi des pistolets à peintures à base d'eau ou de solvants, et plus particulièrement pour les systèmes à godets jetables.



### UNE PRESSION APPROPRIÉE

Un laveur manuel pour pistolets à peintures à base d'eau équipé de la pompe à membrane éprouvée garantissant un débit et une pression appropriés

---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Drester QR-10 Réf. QR-10

Drester QR-20 Réf. QR-20

Drester QR-TT Réf. QR-TT

### DRESTER QR-10

Hauteur 645 mm (25,5")

Largeur 535 mm (21,0")

Profondeur 263 mm (10,5")

Air comprimé nécessaire 5-12 bar (80-180 psi), 100 l/min (4 cfm)

Débit de la pompe 2 l/min

Solvants autorisés Eau ou solvants à base d'eau

Volume de liquide de l'appareil 5 + 5 litres

### DRESTER QR-TT

Hauteur 667 mm (26,3")

Largeur 565 mm (22,2")

Profondeur 264 mm (10,4")

Air comprimé nécessaire 5-12 bar (80-180 psi), 100 l/min (4 cfm)

Débit de la pompe 2 l/min

Solvants autorisés COMPARTIMENT DE GAUCHE : Eau ou solvants à base d'eau  
COMPARTIMENT DE DROITE : Solvants et mélanges de solvants

Volume de liquide de l'appareil 3 l/solvant (la quantité d'eau dépend de la taille de conteneur choisie)

### DRESTER QR-20

Hauteur 461 mm (18,1")

Largeur 306 mm (12,1")

Profondeur 273 mm (10,8")

Air comprimé nécessaire 5-12 bar (80-180 psi), 100 l/min (4 cfm)

Débit de la pompe 2 l/min

Solvants autorisés Solvants et mélanges de solvants

Volume de liquide de l'appareil La quantité de liquide de lavage dépend de la taille de conteneur choisie

### OPTIONS

Minivent (3ph. 380V, 250W) Réf. 2050

Minivent (3ph. 415V, 250W) Réf. 2055

Minivent (1ph. 230V, 250W) Réf. 1294

Bac récepteur Réf. 10960

Récupérateur d'humidité Réf. 4020

Airvent (Ø80 mm) Réf. 14010

Brosse Réf. 14231-A

Kit d'extension de flexible (QR-10) Réf. 14310

Coude et collier (QR-20, QR-TT) Réf. 15130

Airvent (QR-20, QR-TT) Réf. 15140

Kit d'extension de flexible (QR-TT) Réf. 15220