





RÉDUCTION DES COÛTS

Réduire la consommation de solvants pour économiser de l'argent et protéger l'environnement



GAIN DE TEMPS

Gardez vos pistolets plus propres et accélérez les processus



SÛR ET SIMPLE

La manipulation des solvants, salissante et dangereuse, est supprimée et l'atelier reste propre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -

Drester RDX - Station d'accueil RDX2 pour Drester Ace (pas pour DI2C/DG2C)

Drester RDX - Station d'accueil RDX-8012 (Drester Classic)

Drester 120 - Recycler DR-120-A

DRESTER RDX - STATION D'ACCUEIL

Poids 21 kg (46 lbs)

Hauteur 700 mm (17,5")

Diamètre 500 mm (19,5")

Air comprimé nécessaire Air propre, sec à 3-10 bar

Capacité de solvant Max. 80 litres

Débit de la pompe 10 l/minutes

Pression du liquide 2 bar

DRESTER 120 - RECYCLER

Poids 67 kg (148 lbs)

Largeur 590 mm (23")

Hauteur 1610 mm (63")

Profondeur max 120 mm (47")

Capacité du réservoir 12 litres

Déversement des résidus Sac plastique

Système de condensation A air

Matériau du condensateur Acier inoxydable

Temps / cycle 3-4 heures

Tension 200-240 V monophasé 50 ou 60Hz

Construction électrique Anti-déflagrant

CONSOMMABLES -

AQUASOLVE

Un nettoyage plus performant, désormais avec une nouvelle formule Réf. 230120

POUDRE FLOCULANTE LAVEURS DE PISTOLETS

Nettoyage efficace des eaux usées Réf. R9211

SACS DE RECYCLAGE

Sacs de recyclage pour gestion des déchets Réf. 11061

FILTRES LAVEURS DE PISTOLETS

Des filtres pour un nettoyage encore plus performant Réf. R8701

