



DRESTER

HEDSON



ÉQUIPEMENT POUR ATELIERS DE PNEUS



DRESTER



LAVE-ROUES DRESTER

Des performances de nettoyage exceptionnelles et une faible consommation d'eau. Des solutions robustes et durables.

Un lave-roues Drestler est l'équipement idéal pour passer au niveau supérieur et assurer une gestion des pneus véritablement professionnelle. Les avantages sont évidents : des roues propres, des clients satisfaits et un atelier plus propre. Vous augmentez le niveau de service et gagnez plus d'argent !

- Amortissement rapide
- Système intelligent de chauffage
- Méthode de lavage douce et rapide
- Cycles de lavage programmables, contrôle du temps de chauffage
- Consommation d'eau et d'énergie réduite
- Économies considérables en termes de temps et de main-d'œuvre
- Amélioration du service à la clientèle et augmentation des économies nettes
- Réservoir d'eau HPE à isolation thermique et antichoc

MÉTHODE DE LAVAGE À GRANULES

La méthode de lavage à granules Drestler offre les meilleures performances de lavage du marché dans un temps extrêmement réduit. Deux types de granules en plastique soigneusement sélectionnés et offrant des caractéristiques optimales lavent le pneu et la jante de façon efficace et délicate. Le lave-roues Drestler peut traiter pratiquement tous les types de jantes.

FACILE À UTILISER ET ERGONOMIQUE

Les lave-roues Drestler sont très simples d'utilisation : l'interface utilisateur utilise essentiellement des symboles. Le logiciel avancé permet de modifier les paramètres et de personnaliser les programmes de lavage. Pour épargner le dos de l'utilisateur et réduire les absences liées à des problèmes de dos, les lave-roues ergonomiques Drestler peuvent être équipés d'un système de lavage breveté ou d'un système de chargement des roues sur la machine entièrement automatisée.

DRESTER GP 24 LE MANS

Lave-roues de pointe, entièrement automatisé



- Amortissement en 14 mois - lavage 8 000 roues/an, service facturé 2,50 €/roue
- Chargez les roues sur un chariot, connectez-le au lave-roues et appuyez sur le bouton Démarrage
- Lave la plupart des types de roues en alliage et des roues de SUV

DRESTER GP 24 LE MANS

Air comprimé nécessaire	Consommation d'air	Débit d'air	Alimentation	Référence :
8-12 bar (120-174 psi)	400 litres/cycle de lavage	1 000 litres/minute à 7 bar	400V, 3~, 50 Hz, 16 A	GP241-AK ³

³⁾ Inclus à la livraison : 2 chariots, 20 kg (44lbs) de granules DoublePower, chauffage, panier à granules, rinçage complet, filtre à granules

DIMENSIONS DES ROUES

Largeur des roues	135-350 mm
Diamètre des roues	540-800 mm
Poids maximum des roues	45 kg

DIMENSIONS DE L'UNITÉ

Dimensions (larg x prof x haut)	1 620 x 1 100 x 1 550 mm 2 360 mm
Hauteur, capot ouvert	
Poids de l'appareil	320 kg ²
Poids du chariot	56 kg/chariot

²⁾ Sans eau ni DoublePower

CONSUMMATION D'EAU ET DURÉE

Volume d'eau	300 litres
Consommation d'eau	1 litre/roue lavée
Durée du lavage/roue ⁴	Paramètres réglables de 25 à 155 secondes paramètres à la livraison : 25, 50, 75, 100 secondes
Clean rinse	0,3 litre/roue

⁴⁾ Séchage à l'air non inclus

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Traitement de l'eau	230350
Chariot / Station d'accueil	230556
Filtre à granules	230508

CONSOMMABLES

Granules DoublePower	230794
Filtre pour flexible	R12038
Filtre pour panier	R12037
Poudre floculante	R12076
Détergent BIO 291	BIO-291





DRESTER GP 12 SILVERSTONE

Lave-roues haut de gamme avec performances de nettoyage exceptionnelles

- Tuyau de rinçage dynamique pour un nettoyage rapide et efficace
- Idéal pour le nettoyage des jantes en alliage poli et les gros pneus
- **Amortissement en 14 mois - lavage 8 000 roues/an, service facturé 2,50 €/roue**



DRESTER GP 12 SILVERSTONE

Air comprimé nécessaire	Consommation d'air	Débit d'air	Alimentation	Référence :
8-12 bar (120-174 psi)	400 litres/cycle de lavage	1 000 litres/minute à 7 bar	400V, 3~, 50 Hz, 16 A	WD12304-AD1

DIMENSIONS DES ROUES

Largeur des roues	145-360 mm
Diamètre des roues	540-860 mm
Poids maximum des roues	60 kg

³⁾ Inclus à la livraison : 1 tapis caoutchouc, 20 kg de granules DoublePower, chauffage, panier à granules

DIMENSIONS DE L'UNITÉ

Dimensions (larg x prof x haut) avec QuickLift	1081 x 1 201 x 1 489 mm 1 153 x 1 226 x 1 489 mm
Poids de l'appareil	240 kg ²
Poids de QuickLift	26 kg

²⁾ Sans eau ni DoublePower

CONSUMMATION D'EAU ET DURÉE

Volume d'eau	310 litres
Consommation d'eau	1 litre/roue lavée
Durée du lavage/roue ⁴	Paramètres réglables de 25 à 155 secondes paramètres à la livraison : 25, 50, 75, 100 secondes
Clean rinse	0,3 litre/roue

⁴⁾ Séchage à l'air non inclus

OPTIONS ET ACCESSOIRES GP10 & GP12

Traitement de l'eau	230350
Clean Rinse	230357
Quick Lift	230315
Filtre à granules	230508

DRESTER GP 10 MONZA

Lave-roues efficace aux performances de nettoyage exceptionnelles

- Tuyaux de rinçage fixes pour un nettoyage rationnel et efficace
- **Amortissement en 14 mois - lavage 8 000 roues/an, service facturé 2,50 €/roue**
- Adapté aux pneus standard



DRESTER GP 10 MONZA

Air comprimé nécessaire	Consommation d'air	Débit d'air	Alimentation	Référence :
8-12 bar (120-174 psi)	400 litres/cycle de lavage	1 000 litres/minute à 7 bar	400V, 3~, 50 Hz, 16 A	WD10302-AD1

DIMENSIONS DES ROUES

Largeur des roues	145-360 mm
Diamètre des roues	540-860 mm
Poids maximum des roues	60 kg

³⁾ Inclus à la livraison : 1 tapis caoutchouc, 20 kg de granules DoublePower, chauffage, panier à granules

DIMENSIONS DE L'UNITÉ

Dimensions (larg x prof x haut) avec QuickLift	1081 x 1 201 x 1 489 mm 1 153 x 1 226 x 1 489 mm
Poids de l'appareil	230 kg ²
Poids de QuickLift	26 kg

²⁾ Sans eau ni DoublePower

CONSUMMATION D'EAU ET DURÉE

Volume d'eau	310 litres
Consommation d'eau	1 litre/roue lavée
Durée du lavage/roue ⁴	Paramètres réglables de 25 à 155 secondes paramètres à la livraison : 30, 60, 90, 120 secondes
Clean rinse	0,3 litre/roue

⁴⁾ Séchage à l'air non inclus

DRESTER W-450 POWERWASH

Un lave-roues compact et puissant pour tous les ateliers

- Tuyaux de rinçage à buse fixe
- **Amortissement en 14 mois - lavage 8 000 roues/an, service facturé 2,50 €/roue**
- Nettoyage de tous les types de roues

**DRESTER W-450 POWERWASH**

Air comprimé nécessaire	Consommation d'air	Débit d'air	Alimentation	Référence :
8-12 bar (120-174 psi)	400 litres/cycle de lavage	1 000 litres/minute à 7 bar	400V, 3~, 50 Hz, 16 A 230V, 3~, 50 ou 60 Hz, 32 A	W-450-1AD

DIMENSIONS DES ROUES

Largeur des roues	135-305 mm
Diamètre des roues	560-800 mm
Poids maximum des roues	45 kg

³⁾ Inclus à la livraison : 1 tapis caoutchouc, 20 kg de granules DoublePower, chauffage, panier à granules

DIMENSIONS DE L'UNITÉ

Dimensions (larg x prof x haut)	1 140 x 1 005 x 1 450 mm
Poids de l'appareil	220 kg ²

²⁾ Sans eau ni DoublePower

CONSOMMATION D'EAU ET DURÉE

Volume d'eau	210 litres
Consommation d'eau	1 litre/roue lavée
Durée du lavage/roue ⁴	30, 60, 90, 120 sec

⁴⁾ Séchage à l'air non inclus

OPTIONS ET ACCESSOIRES W-450

Traitement de l'eau	230812
Clean Rinse	14830
Filtre à granules	230508

LAVE-ROUES DRESTER PAR HEDSON

Équipement et caractéristiques standard

	GP24	GP12	GP10	W-450
Chauffage intelligent	●	●	●	
Chauffage par immersion				●
Filtre à granules	●			
Panier à granules	●	●	●	●
Tapis caoutchouc		●	●	●
Clean Rinse	●			
Reconnaissance de phase	●	●	●	
Démarrage automatique		●	●	
Programmes de lavage réglables	●	●	●	
Chariots / Station d'accueil	●			
Quicklift (en option)		●	●	
Granules DoublePower (20 kg)	●	●	●	●
Prêt pour le nettoyage de l'eau	●	●	●	●



DRESTER GP FILTER eQ

Système de purification de l'eau intégré. Réduit 50 % de la consommation d'eau et filtre jusqu'à 97 % de tous les types de particules. Économique et facile à utiliser.

L'unité de filtration GP Filter eQ permet de laver jusqu'à 5 000 roues sans changer l'eau, en conservant une faible consommation d'eau par roue lavée. Cela se traduit par l'amélioration de l'efficacité et du flux de travail dans l'atelier et une manipulation plus facile. L'unité de filtration Drester GP Filter eQ est entièrement intégrée au logiciel des lave-roues Drester (modèles GP et W-750), ce qui garantit une méthode de lavage facile, ergonomique et fiable. La méthode de purification de l'eau du GP Filter eQ répond aux exigences des autorités pour un traitement adéquat des eaux usées.

Des roues propres, la conscience tranquille !



PIÈCES DANS LES VERSIONS AVEC FILTRE

Clean Rinse Retrofit (GP10, 12)	230357
Kit Clean Rinse (W-450)	13630
GP24 Kit eQ	231142
W750 Kit eQ	231213

CONSOMMABLES

Poudre floculante, 5 kg	R12076
Sac de filtration eQ, 15 pcs	231210

ACCESSOIRES

Tuyau de vidange du filtre - Extension 5 m eQ	231141
Tuyau de vidange des eaux usées - Extension 5 m eQ	13630
Drain Box eQ	231143
Kit Retrofit / Transfert eQ	231140



CYCLE DE NETTOYAGE DES EAUX USÉES

1. Les eaux usées sont pompées du lave-roue vers le filtre.
2. À l'intérieur du filtre, un processus de floculation et de filtration sépare les dépôts de l'eau.
3. L'eau purifiée est redirigée vers une évacuation.

DIMENSIONS

Hauteur	1 884 mm
Largeur	700 mm
Profondeur	597 mm
Poids	85 kg

DRESTER GP FILTER eQ

Air comprimé nécessaire	Consommation d'air	Débit d'air	Alimentation	Compatible avec	Référence :
8-12 bar (120-174 psi)	50 litres/cycle de lavage	1 000 litres/minute à 7 bar	230V, 10 A	Drester GP 10/12/24 et W-750 ¹	231000 / 231000-T

¹ Le lave-roue peut être équipé du système Clean Rinse, fonctionnant avec le filtre. Clean Rinse peut être installé ultérieurement. Le détergent BIO-291 ne peut pas être utilisé avec Hedsons GP Filter eQ. Aucun autre détergent ne peut être utilisé dans les lave-roues Drester.

² Inclus à la livraison : Tuyau de vidange 5 m, tuyau d'eau 5 m, 5 kg de poudre floculante, 15 sacs de filtration

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS !

Service clients

Commandes

order.a@hedson.com

Informations générales

info@hedson.com

Support technique

support@hedson.com

Commandes DE

bestellung@hedson.com

Support technique DE

service.de@hedson.com

Informations générales DE

info.de@hedson.com

Ventes - Allemagne, Autriche, Suisse et Pays-Bas

Jos Keijenberg, Directeur commercial et NL

jos.keijenberg@hedson.com

Alex Kohl, Ouest

alex.kohl@hedson.com

Michael Eismann, Nord-Est

michael.eismann@hedson.com

Hans-Joachim Draband, Nord

hans-joachim.draband@hedson.com

Hans-Juergen Dollmann, DE Sud-Ouest et CH

hans-juergen.dollmann@hedson.com

Sven Janssen, Sud-Est et AT

sven.janssen@hedson.com

Ventes - France

Cedric Desmettre

cedric.desmettre@hedson.com

Daniel Jorge

daniel.jorge@hedson.com

Ventes - USA et Canada

Mike Bertrand

mike.bertrand@hedson.com

Shelley Featherstone

shelley.featherstone@hedson.com

Colin Hammacott

colin.hammacott@hedson.com

Ventes

Niklas Johansson, Directeur commercial

niklas.johansson@hedson.com

Eva Löfgren, Pays Nordiques

eva.lofgren@hedson.com

Magnus Lojander,

Pays Nordiques et Royaume-Uni

magnus.lojander@hedson.com

Janusz Deneka, Europe de l'Est

janusz.deneka@hedson.com

Carlos Herrera, Espagne, Portugal

carlos.herrera@hedson.com

Juan Alloza,

Chine, Amérique Latine et Amérique du Sud

juan.alloza@hedson.com

Gulsha Råjavan, APAC

gulsha.rajavan@hedson.com