



DRESTER GP10 MONZA PAR HEDSON

Drester GP10 Monza

Des roues propres et la conscience tranquille avec les lave-roues GP de Drester par Hedson. La consommation en eau par roue lavée est très basse et aucun produit chimique pouvant être nuisible pour l'utilisateur ou l'environnement n'est utilisé. Les granulés de plastique (Drester DoublePower par Hedson) sont faits en matériaux recyclables. Avec le système Drester Quick Lift par Hedson (brevet en cours) novateur et avant-gardiste, et le système de chargement à porte des lave-roues Drester Grand Prix par Hedson fait un grand bond en avant en termes d'ergonomie dans la manutention des roues. Quick Lift charge une lourde roue en moins de 3 secondes et s'adapte facilement aux modèles de la gamme Drester Grand Prix cités ci-dessous.

- Méthode de nettoyage respectueuse de l'environnement
- Cycles de lavage programmables, contrôle du temps de chauffage
- ✘ Réservoir d'eau HPE à isolation thermique

RÉDUCTION DES COÛTS

Laver des roues avec un lave-roues Drester par Hedson est un service rentable qui améliore les résultats de l'équilibrage des pneus et représente une réelle valeur ajoutée pour le client. Un système de chauffage intelligent et économe en énergie et une faible consommation d'eau grâce à l'installation en circuit fermé ne sont que deux des paramètres permettant de réduire les coûts



GAIN DE TEMPS

Paramètres réglables de 25 à 155 secondes, pour répondre aux besoins de chaque pneu et un système Quick Lift qui charge les roues lourdes en 3 secondes : un gain de temps pour l'atelier de pneus permettant de traiter encore plus de véhicules et d'augmenter les bénéfices



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Les lave-roues Drester GP utilisent un circuit d'eau fermé : l'installation fonctionne sans raccordement à l'eau ni aux eaux usées et n'utilise que de l'électricité et de l'air comprimé. Le système utilise l'eau de façon très efficace et ne consomme qu'un litre d'eau par roue. Si nécessaire, la méthode de nettoyage des eaux usées Drester peut être utilisée. En utilisant un agent flocculant et un moteur de mélange, l'eau et les résidus sont séparés. L'eau propre filtrée peut être évacuée dans les égouts

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DRESTER GP10 MONZA

Drester GP10 Monza	Réf. WD10302-AD1
Largeur des roues	145-360 mm (6"-15")
Diamètre des roues	540-860 mm (22"-34")
Poids maximum des roues	60 kg (132 lbs)
Raccordement d'air comprimé	8-12 bar (-174 psi)
Consommation d'air	400 litres/cycle de lavage
Débit d'air	1 000 litres/minute à 7 bar
Alimentation	400V, 3~, 50 Hz, 16 A
Dimensions (larg x prof x haut) - sans Quick Lift :	1081 x 1201 x 1489 mm (43 x 47 x 59")
Dimensions (larg x prof x haut) - avec Quick Lift :	1153 x 1226 x 1489 mm (45" x 48" 59")
Poids de l'appareil	230 kg (510 lbs) à vide
Poids de QuickLift	26 kg (60lbs)
Volume d'eau	310 litres (82 gallons US)
Consommation d'eau	1 litre/roue lavée
Durée du lavage/roue	Paramètres réglables de 25 à 155 secondes à la livraison : 30, 60, 90, 120 sec (séchage à l'air non inclus).
Rinçage complet	0,3 litre/roue
Inclus à la livraison	1 tapis caoutchouc, 20 kg (44 lbs) de granules DoublePower, chauffage, panier à granules

CONSOMMABLES

DÉTERGENT BIO-291

Détergent BIO-291
Réf. BIO-291

GRANULES DOUBLEPOWER

Des performances de nettoyage optimales - uniquement avec de l'eau et des granules
Réf. 230794

POUDRE FLOCCULANTE LAVE-ROUES

Poudre flocculante pour le nettoyage de l'eau
5 kg - Réf. R12076
0,5 kg - Réf. R12147

FILTRE POUR FLEXIBLE

Filtre pour flexible - Nettoyage de l'eau

COMPOSANTS DE PERFORMANCE

FILTRE À GRANULES RÉF. 230508

Filtre adapté à tous les lave-roues Drester

QUICK LIFT RÉF. 230315

Quick Lift charge une roue lourde en moins de 3 secondes.