



DRESTER GP12 SILVERSTONE PAR HEDSON

Drester GP12 Silverstone

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 qui peut 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.

• Tuyau de rinçage dynamique breveté pour un nettoyage rapide et efficace



de réduire les 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

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Le système utilise l'eau de façon très efficiente 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 floculant et un moteur de mélange, l'eau et les résidus sont séparés. L'eau propre filtrée peut être évacuée dans les égouts



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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -

DRESTER GP12 SILVERSTONE

Drester GP12 Silverstone Réf. WD12304-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 240 kg (530 lbs) à vide

Poids de QuickLift 26 kg (60lbs)

Volume d'eau 310 litres (82 gallons US)

Consommation d'eau 1 litre/cycle de lavage

Durée du lavage/roue Paramètres réglables de 25 à 155 secondes à la livraison :

25, 50, 75, 100 sec (séchage à l'air non inclus).

Rinçage complet 0,3 litre/cycle de lavage

Inclus à la livraison 1 tapis caoutchouc, 20 kg (44 lbs) de granules

DoublePower, chauffage, panier à granules

CONSUMABLES -

DÉTERGENT BIO-291

Détergent BIO-291 Réf. BIO-291

FILTRE POUR FLEXIBLE

Filtre pour flexible - Nettoyage de l'eau Réf. 12038

GRANULES DOUBLEPOWER

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

POUDRE FLOCULANTE LAVE-ROUES

Poudre floculante pour le nettoyage de l'eau 5 kg - Réf. R12076

PERFORMANCE COMPONENTS

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.

