

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Équipement de rotor avec brosses en polypropylène
- 2 Équipement de rotor avec brosses en PPN / acier
- 3 N. 4 roues de roulement en acier
- 4 N. 4 roues de roulement revêtu de polyzène

DESCRIPTION

Balayeuse avec ramasseur pour applications frontales sur grosses machines de terrassement et carrière. Tous les modéles MANTA HD-R sont équipés de série avec **4 roues** de roulement (qui peut être choisi en **acier** ou revêtu de **polyzène**), **système flottant arrière**, protections latérales et antérieures en caoutchouc, flexibles et **lame en acier antiusure à double biseau** boulonnée sous le ramasseur. **Trasmission à chaîne**.



MANTA HD-R





MODÈLES		MANTA 1800 HD-R	MANTA 2100 HD-R	MANTA 2500 HD-R	MANTA 2600 HD-R
Largeur de travaille	mm	1800	2100	2500	2600
Largeur totale	mm	1920	2220	2600	2780
Poids sans attaches	Kg	570	605	730	1722
Capacité du ramasseur	lt	510	596	706	1200
Brosses	Ø/nr	560/38	560/45	560/52	750/57
Débit maximum	1/1'	90	90	100	100
Pression maximum	bar	215	215	245	245
the day after the	Tons	3÷6,5	3,5÷8	5÷14	10÷20

OPTIONS

- 5 Bras réglable pour brosse latérale avec moteur hydraulique indépendant
 - A Brosse en polypropiléne Ø 580 mm.
 - Brosse en acier Ø 580 mm.
- **6** Jeu d'arrosage pour brosse latérale
- 7 Jeu d'arrosage à chûte complet de reservoir à 100 lts (2 reservoires pour MANTA 2600)
- Jeu d'arrosage à pression complet de reservoir
 à 100 lts (2 reservoires pour MANTA 2600)
 pompe électrique et vaporisateurs
 - A Jeu électrique standard
 - B Connecteur avec 8 pôles
 - C Connecteur avec 14 pôles
- 9 Jeu d'arrosage à pression avec reservoir déjà existant sur la machine
- Jeu de attache flottant

SYSTÈMES DE COUPLAGE

Attache universel pour Minichargeurs
Attache non universel pour Minichargeurs
Attache Chargeurs, T.Pelles, Télescopiques

APPLICATIONS

- SECTEUR INDUSTRIEL
- SECTEUR DU BÂTIMENT
- NETTOYAGE ROUTES, P. CYCLABLES CENTRES HISTORIQUES, PARKINGS
- NETTOYAGE ZONES PORTUAIRES, COURS D'ENTREPRISE, CHANTIERS
- COLLECTE D'ASPHALTE FRAISÉE
- COLLECTE DE GRAVIER ET DÉBRIS
- ENLÈVEMENT DE POUSSIÈRE ET DE SOL DES SURFACES ROUTIÈRES













