



BALAYEUSE AVEC RAMASSEUR

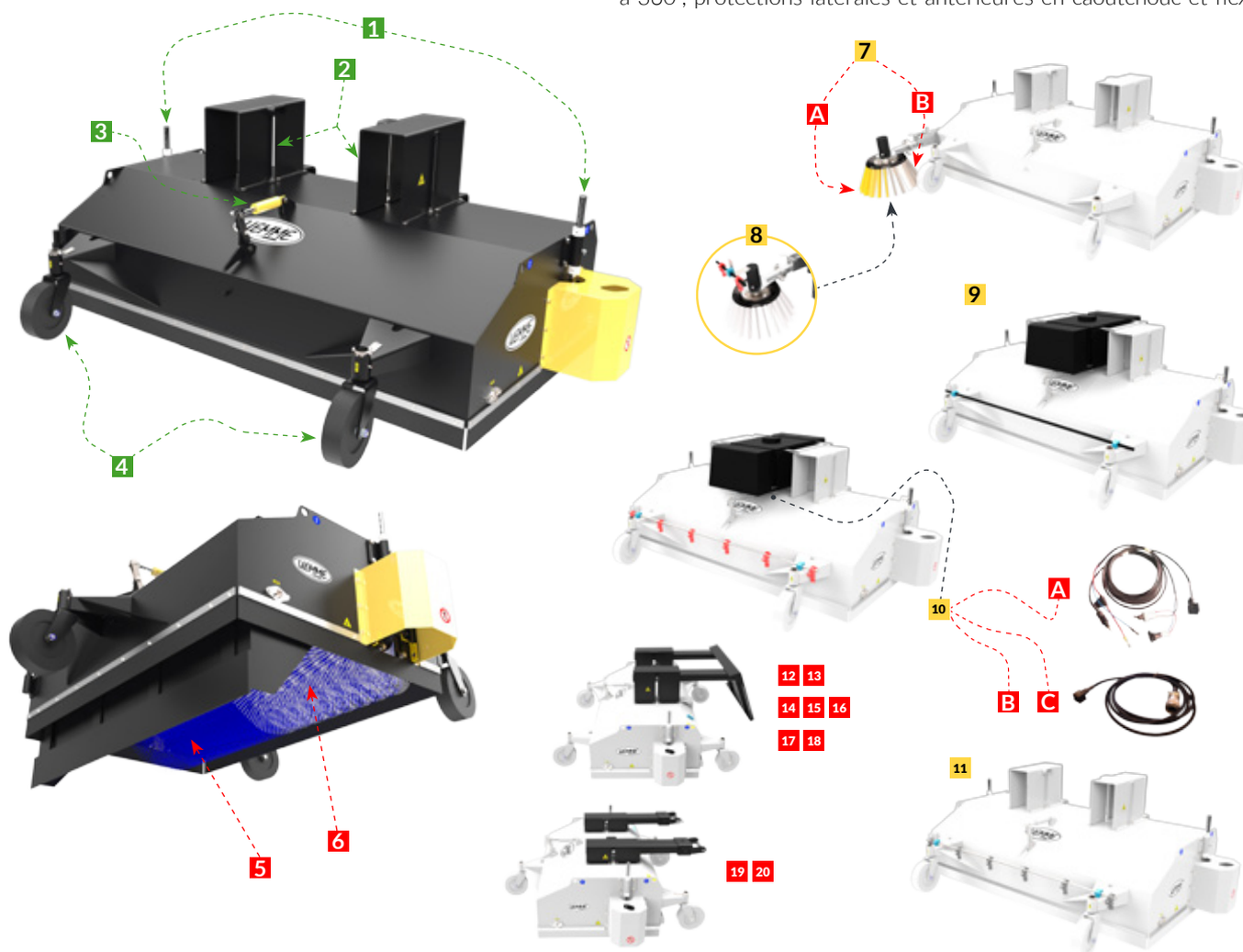
MANTA I

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Système flottant sur le rotor avec guides latéraux
- 2 Système flottant sur le couplage
- 3 Vérin hydraulique pour le décrochage du ramasseur
- 4 Roues pivotantes à 360°
- 5 Équipement de rotor avec brosses en polypropylène
- 6 Équipement de rotor avec brosses en PPN / acier

DESCRIPTION

MANTA I est une balayeuse avec godet de ramassage pour applications sur un vaste choix de machines industrielles et agricoles. Elle est équipée de série de **deux systèmes flottants**: un **sur le couplage** qui permet à la balayeuse d'être dételée verticalement de l'engin porteur, et un **sur le rotor** en vertu de l'adhérence constante des balais au revêtement routier. Tous les modèles MANTA I sont équipés d'un **vérin hydraulique pour le décrochage et le raccrochage du ramasseur**, avec roues pivotantes à 360°, protections latérales et antérieures en caoutchouc et flexibles.



MODÈLES		MANTA 1200 I	MANTA 1400 I	MANTA 1600 I	MANTA 1800 I	MANTA 2100 I	MANTA 2400 I
Largeur de travail	mm	1200	1400	1600	1800	2100	2400
Largeur totale	mm	1400	1600	1800	2000	2300	2600
Poids sans attaches	Kg	400	430	470	530	590	640
Capacité du ramasseur	lt	180	230	290	350	410	470
Brosses	Ø / nr	560 / 28	560 / 30	560 / 36	560 / 38	560 / 45	560 / 52
Débit maximum	l/1'	90	90	90	90	90	100
Pression maximum	bar	215	215	215	215	215	245
Roues	nr	3	3	3	4	4	4
	Tons	1÷2,5	1,5÷3,5	2,5÷5	3÷6,5	3,5÷8	4,5÷13
	CV	20÷30	30÷40	40÷50	50÷70	70÷90	90÷120
	Tons	1,5÷3,5	3,5÷6	6÷9	9÷11	11÷13	13÷16

OPTIONS

- 7** Bras réglable pour brosse latérale avec moteur hydraulique indépendant
 - A** Brosse en polypropylène Ø 580 mm.
 - B** Brosse en acier Ø 580 mm.
- 8** Jeu d'arrosage pour brosse latérale
- 9** Jeu d'arrosage à chute complet de réservoir à 100 lts
- 10** Jeu d'arrosage à pression complet de réservoir à 100 lts, pompe électrique et vaporisateurs
 - A** Jeu électrique standard
 - B** Connecteur avec 8 pôles
 - C** Connecteur avec 14 pôles
- 11** Jeu d'arrosage à pression avec réservoir déjà existant sur la machine

SYSTÈMES DE COUPLAGE

- 12** Attache universel pour Minichargeurs
- 13** Attache non universel pour Minichargeurs
- 14** Attache pour Chargeurs
- 15** Attache pour Tracto-Pelles
- 16** Attache pour Téléscopiques
- 17** Attache à 3 points (avant)
- 18** Attache à 3 points (arrière)
- 19** Attache pour machines avec fouches
- 20** Attache pour Téléscopique avec fouches

APPLICATIONS

- SECTEUR INDUSTRIEL
- SECTEUR DU BÂTIMENT
- SECTEUR AGRICOLE
- ZOOTECHNIE
- USINES DE RECYCLAGE
- USINES DE COMPOSTAGE
- CENTRALES À BIOMASSE
- CENTRALES À BIOGAS
- NETTOYAGE DES SOLS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR
- COLLECTE DE SABLE, DE POUSSIÈRE ET DÉCHETS FINS



12 13



14



15



16



17



19