





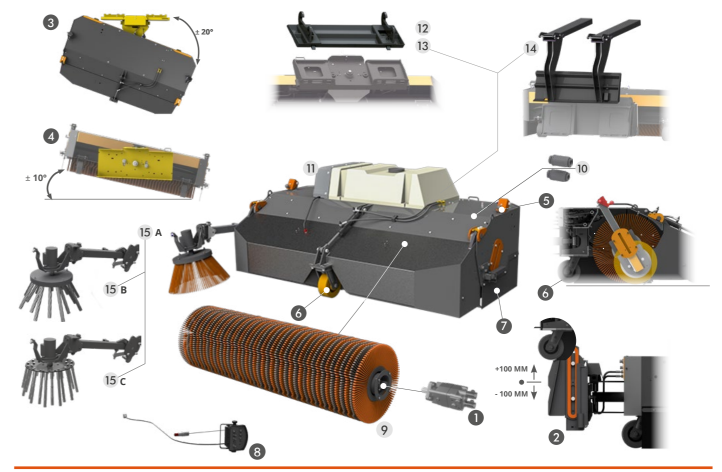




IDEALE POUR L'ENTRETIEN ET LE NETTOYAGE DES GRANDES SURFACES, DES SOLS INDUSTRIELS ET DES ROUTES NECESSITANT UN NETTOYAGE DE HAUT NIVEAU

NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

		,				
		MOD.	EASY SWEEPY S160	EASY SWEEPY S180	EASY SWEEPY S210	EASY SWEEPY S230
C C	Α	MM	1600	1800	2100	2300
A B	В	ММ	1850	2050	2350	2550
	С	MM	800	800	800	800
	D	MM	1710	1710	1710	1710
Kg SANS COUPLEUR		KG	610	640	675	700
		L	135	150	180	200
Ø		MM	600	600	600	600
		N.	33 + 2	37 + 2	43 + 2	48 + 2
MAX		L/MIN	70	70	70	70
О мах		BAR	250	250	250	250
CONNECTEUR 12 BROCHES			STD	STD	STD	STD



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- MOTEUR AVEC BRIDES CARRÉES ET DISTRIBUTEUR À DISQUES
 - ARBRE AVEC MOTEUR INTÉGRÉ, NON UTILIZABLE AVEC UN SYSTÈME HIGH FLOW
- FLOTTANT COMPACT 200 MM
 - PERMET AU BALAYEUSE DE SUIVRE LE SOL, AMÉLIORANT LA QUALITÉ DU TRAVAIL. POUR MACHINES À PAS LONG TELLES QUE LES PELLES ET TÉLESCOPIQUES
- 3 ANGLE INCLINAISON HYDRAULIQUE LATÉRALE DE ±20°

 IL PERMET DE CHANGER HYDRAULIQUEMENT L'ANGLE D'INCLINAISON DU SWEEP-TRICE JUSQU'À UN MAXIMUM DE ± 20 ° PAR CÔTÉ.
- 4 INCLINAISON MÉCANIQUE HORIZONTALE ±10 °
- PERMET DE VARIER MÉCANIQUEMENT L'ANGLE DE REMPLISSAGE JUSQU'À UN MAXIMUM DE ± 10 ° DE CHAQUE CÔTÉ.

 SYSTÈME DE RÉGULATION DE PRESSION DU ROULEAUX
- 6 ROUES PIVOTANTES
- 7 PIEDS DE STATIONNEMENT
- 8 KIT ÉLECTRIQUE

NB : L ÉQUIPEMENT EST FOURNI COMPLET AVEC LES TUYAUX ET LES RACCORDS

EN OPTION

- 9 BROSSE PPL+ACIER
 - RECOMMANDÉE POUR LE TRAITEMENT DE SURFACES PARTICULIÈREMENT ABRASIVES ET ACTIVABLE ÉLECTRIQUEMENT DEPUIS LE TERMINAL OPÉRATEUR.
- 10 RÉDUCTEURS DE DÉBIT
 - OBLIGATOIRE SUR LES MACHINES À HAUT DÉBIT OU DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.
- 11 SYSTÈME DE DÉPOUSSIÉRAGE AVEC RÉSERVOIR ET POMPE
 - LE SYSTÈME D'EAU SOUS PRESSION AVEC RÉSERVOIR ET POMPE. IL PERMET DE DÉCOMPOSER LA POUSSIÈRE GÉNÉRÉE LORS DU TRAITEMENT. LES NÉBULISEURS SONT INSTALLES À L'INTERIEUR DE LA RALAYEUSE
- 12 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES
- 13 ARTICULATED POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES
- 14 INTERFACE POUR FIXATION DE FOURCHES
- BROSSE LATÉRALE (PEUT ÊTRE POSITIONNÉE À GAUCHE OU À DROITE) BROSSE EN PPL (A) BROSSE EN ACIER + PLATEAU EN GOMME (B) BROSSE EN ACIER + PLATEAU EN ACIER (C)

PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AU NETTOYAGE DES BORDURES, DES MURS ET DES TROTTOIRS. NORMALEMENT MONTÉ À DROITE, PEUT ÊTRE INSTALLÉ À GAUCHE SUR DEMANDE SPÉCIFIQUE.



