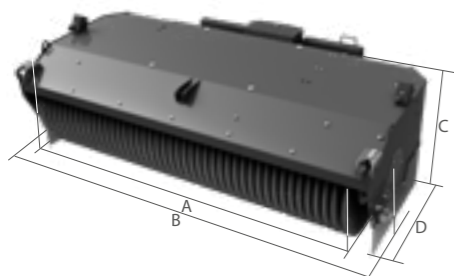


ROULEAU FRONTAL EASY SWEEPY R

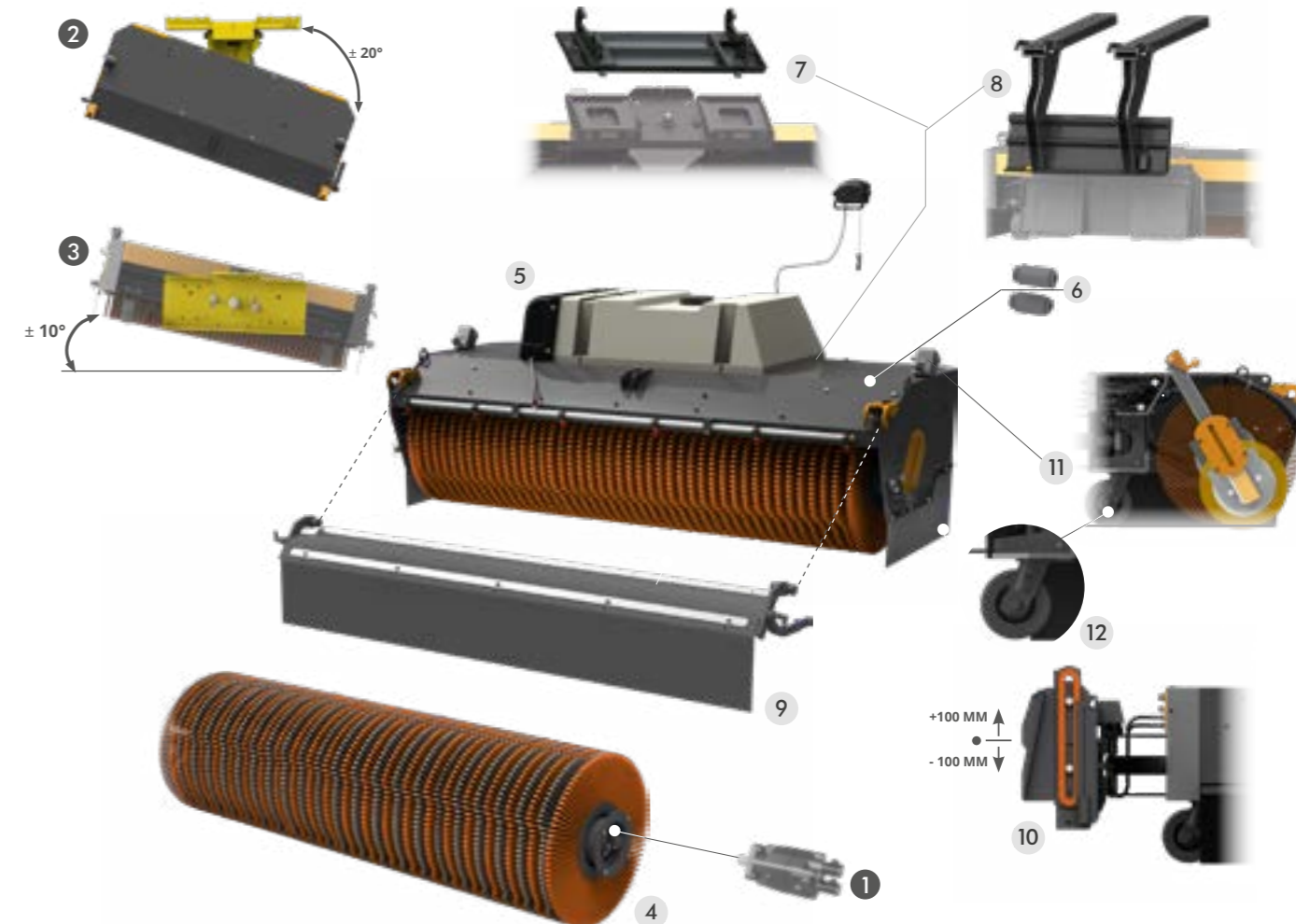


NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, Veuillez indiquer la tension de l'installation électrique (12-24 V)

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



MOD.	EASY SWEEPY R160	EASY SWEEPY R180	EASY SWEEPY R210	EASY SWEEPY R230	
A MM	1600	1800	2100	2300	
B MM	1850	2050	2350	2550	
C MM	800	800	800	800	
D MM	1300	1300	1300	1300	
SANS COUPLEUR					
Kg	KG	330	350	375	395
	MM	600	600	600	600
	N.	32 + 2	37 + 2	43 + 2	48 + 2
MAX	L/MIN	70	70	70	70
MAX	BAR	250	250	250	250



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 MOTEUR AVEC BRIDES CARRÉES ET DISTRIBUTEUR À DISQUES

ARBRE AVEC MOTEUR INTÉGRÉ, NON UTILISABLE AVEC UN SYSTÈME HIGH FLOW

2 ANGLE INCLINAISON HYDRAULIQUE LATÉRALE DE $\pm 20^\circ$

IL PERMET DE CHANGER HYDRAULIQUEMENT L'ANGLE D'INCLINAISON DU SWEEP-TRICE JUSQU'A UN MAXIMUM DE $\pm 20^\circ$ PAR CÔTÉ.

3 INCLINAISON MÉCANIQUE HORIZONTALE $\pm 10^\circ$

PERMET DE VARIER MÉCANIQUEMENT L'ANGLE DE REMPLISSAGE JUSQU'A UN MAXIMUM DE $\pm 10^\circ$ DE CHAQUE CÔTÉ.

EN OPTION

4 BROSSE PPL+ACIER

POUR LES SURFACES PARTICULIÈREMENT ABRASIVES.

5 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.
LE PULVERISATEUR EST INSTALLE À L'EXTERIEUR DUGODET

6 RÉDUCTEURS DE DÉBIT

OBLIGATOIRE SUR LES MACHINES À HAUT DÉBIT OU DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.

7 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES

8 INTERFACE POUR FIXATION DE FOURCHES

9 BANDE FRONTALE RÉGLABLE

10 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

11 SYSTÈME DE RÉGULATION DE PRESSION DU ROULEAUX

APPLICATION OBLIGATOIRE EN COMBINAISON AVEC UN SYSTÈME FLOTTANT COMPACT

12 KIT ROUES

ROUES DE SUPPORT. APPLICATION OBLIGATOIRE EN COMBINAISON AVEC UN SYSTÈME FLOTTANT COMPACT