



ROULEAU FRONTAL
EASY SWEEPY R



CHARGEUSES
COMPACTES



CHARGEUSES



TRACTOPELLES

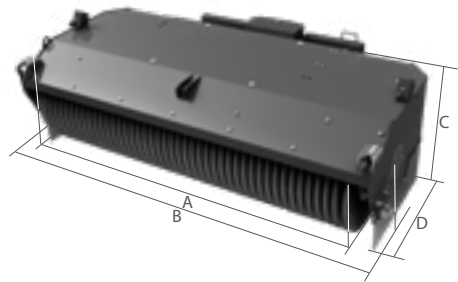


TÉLESCOPIQUES

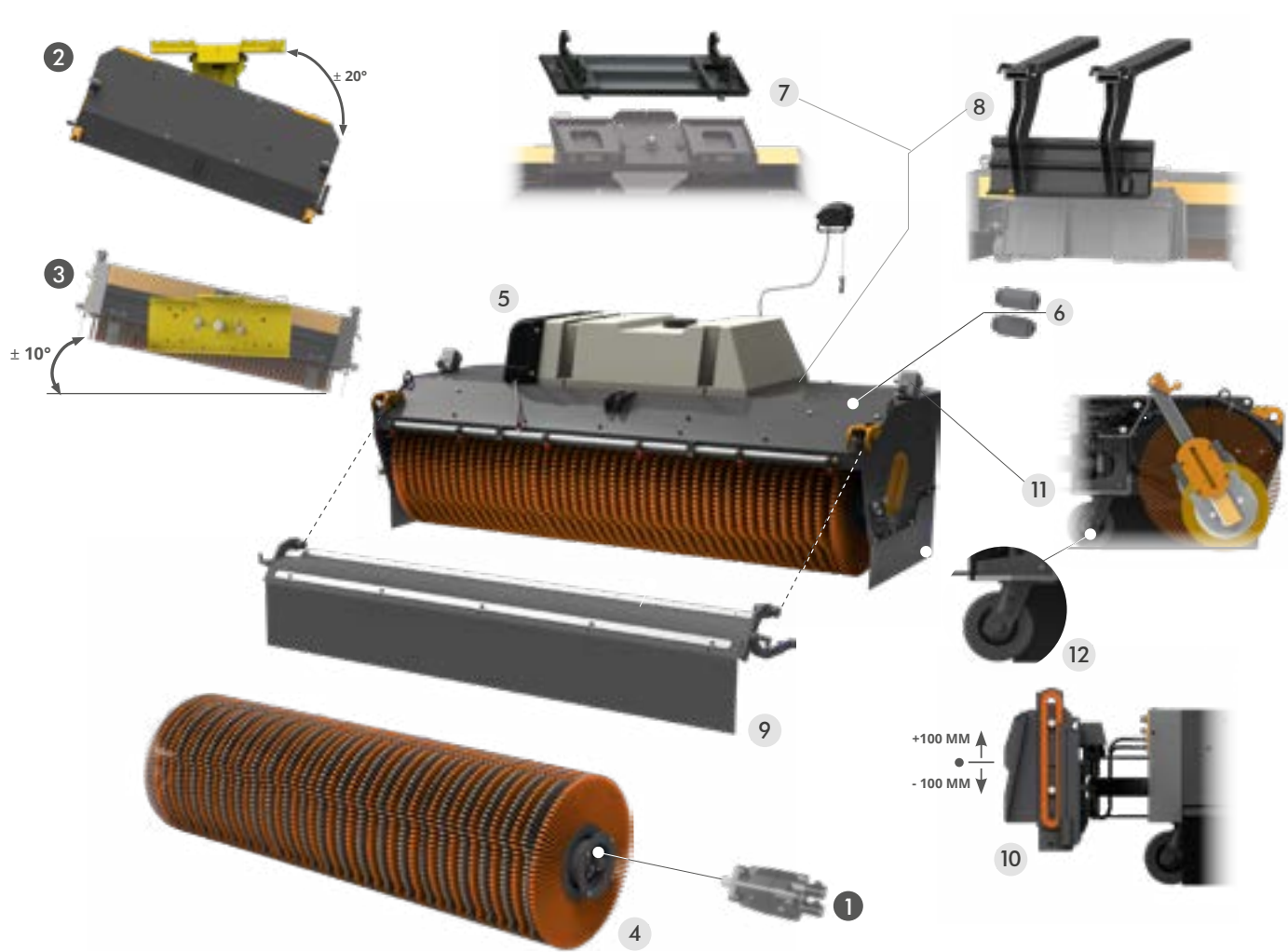


NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

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
Kg	SANS COUPLEUR	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 UTILIZABLE AVEC UN SYSTÈME HIGH FLOW
- 2 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.
- 3 INCLINAISON MÉCANIQUE HORIZONTALE ±10 °**
PERMET DE VARIER MÉCANIQUEMENT L'ANGLE DE REMPLISSAGE JUSQU'À UN MAXIMUM DE ± 10 ° DE CHAQUE CÔTÉ.
- 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 PULVÉRISATEUR EST INSTALLÉ À L'EXTÉRIEUR 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 PELLERES 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