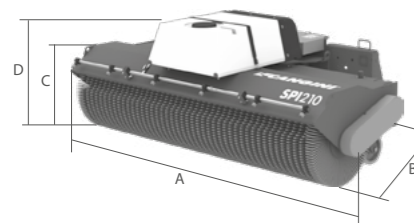


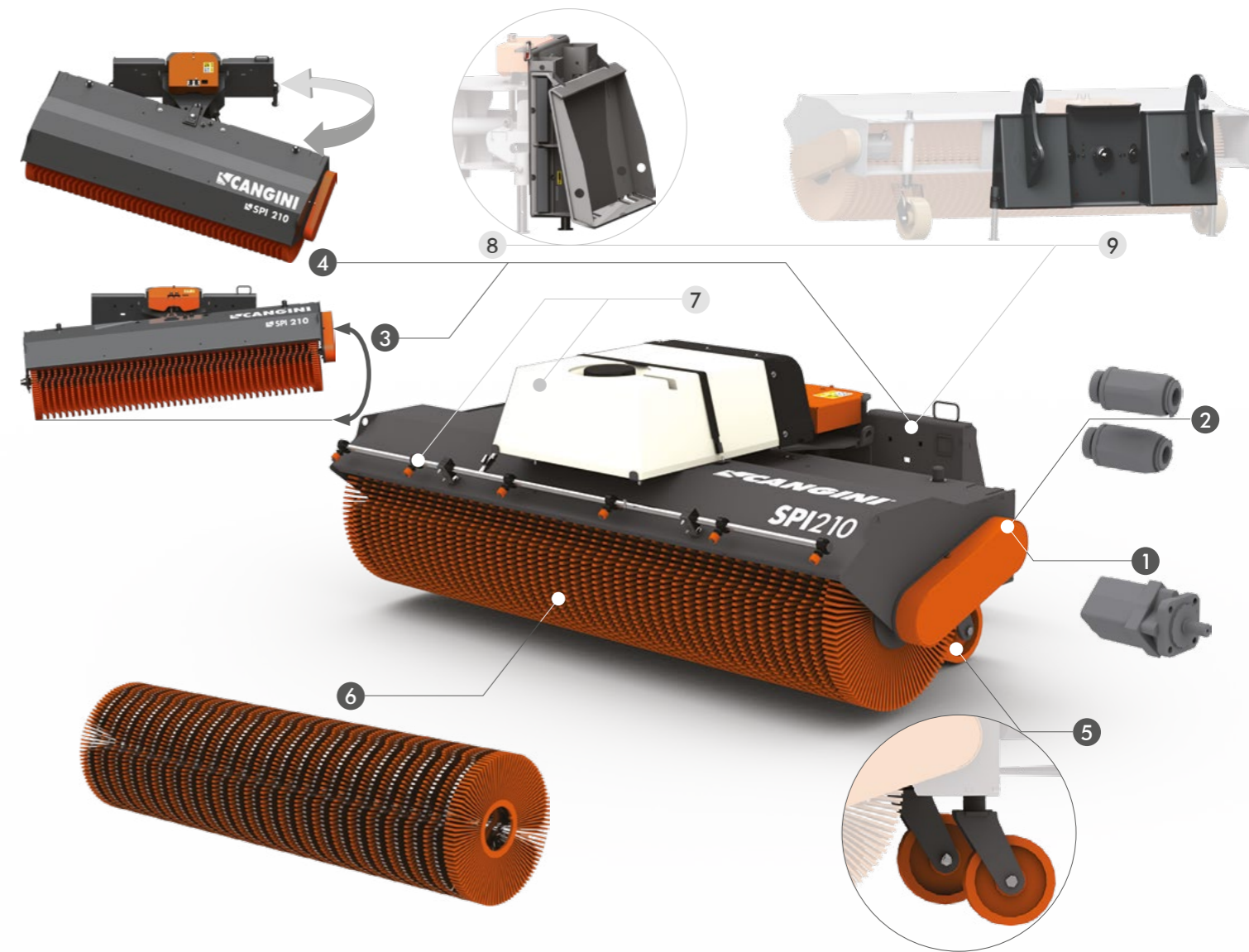
# BALAYEUSE ORIENTABLE



EMPLOYÉE POUR DES OPÉRATIONS DE NETTOYAGE DE ZONES OÙ IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE RAMASSER LES MATÉRIAUX. ELLE EST ADAPTÉE AU DÉNEIGEMENT DE ROUTES ET ESPLANADES. DOTÉE AUTO- NIVELLEMENT DE  $\pm 10^\circ$ . RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ANGLE DE  $\pm 30^\circ$ . ROUES PIVOTANTES AVEC BANDES DE ROULEMENT EN CAOUTCHOUC.



	MOD.	SPI140	SPI160	SPI180	SPI210	SPI250
<b>A</b>	MM	1400	1600	1800	2100	2500
<b>B</b>	MM	1400	1400	1400	1400	1400
<b>C</b>	MM	600	600	600	600	600
<b>D</b>	MM	800	800	800	800	800
LARGEUR À 30°	MM	1210	1385	1560	1820	2165
SANS COUPLEUR	KG	315	325	335	350	370
	MM	550	550	550	550	550
	N.	28+2	32+2	36+2	43+2	54+2
	L/MIN	50	50	70	70	70
MAX	BAR	180	180	180	180	180



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 MOTEUR AVEC BRIDES CARRÉES ET DISTRIBUTEUR À DISQUES**
- 2 REDUCTEURS DE FLUX**
- 3 AUTO-NIVELLEMENT HORIZONTAL DE  $\pm 10^\circ$**   
DOTÉE D'AUTO-NIVELLEMENT DU PLAN HORIZONTAL DE  $\pm 10^\circ$ .
- 4 RÉGLAGE DE L'ANGLE DE  $\pm 30^\circ$**   
PERMET DE RÉGLER L'ANGLE D'INCLINAISON JUSQU'À  $30^\circ$  SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 5 ROUES PIVOTANTES**
- 6 BROSSE PPL+ACIER**  
POUR LES SURFACES PARTICULIÈREMENT ABRASIVES.

## EN OPTION

- 7 SYSTÈME DE CÔNTRÔLE DES POUSSIÈRES AVEC RÉSERVOIR**  
PERMET DE FAIRE DEPOSER LES POUSSIÈRES QUI SE PRODUISENT PENDANT LE NETTOYAGE.
- 8 SYSTÈME FLOTTANT MÉCANIQUE**  
PERMET DE SUIVRE LA SURFACE À NETTOYER SUR SOLS DISJOINTS. IL EST CONSEILLÉ POUR MACHINES À PASSAGE LONG (PELLES ET TÉLESCOPIQUES).
- 9 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES**