

KM 50



Supports de



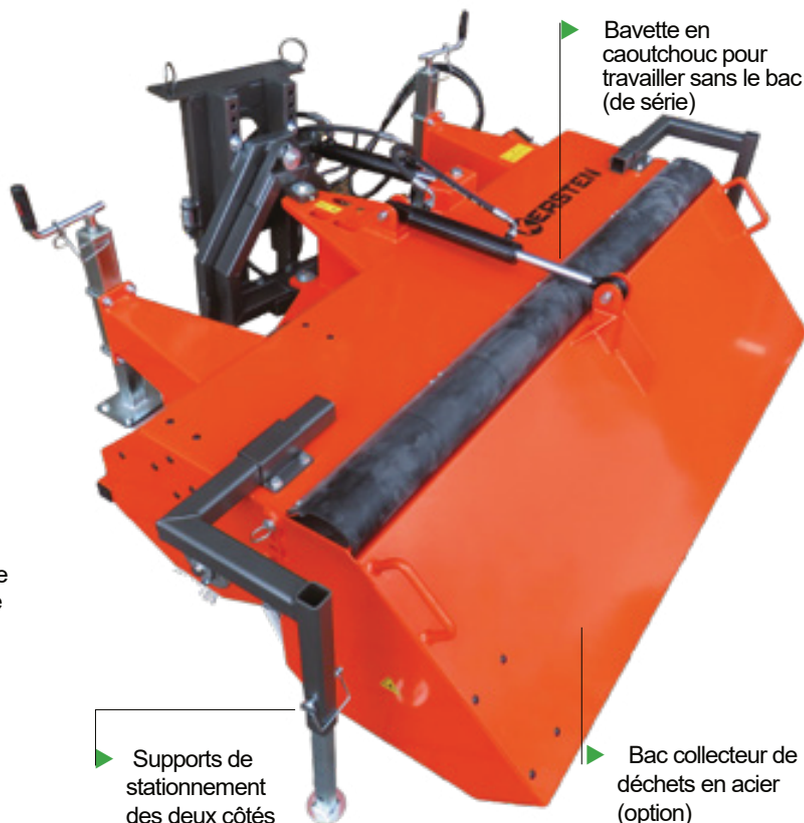
Carter de chaîne avec tendeur de



Cadre de fixation boulonné avec bande perforée



Moteur hydraulique positionné de façon à être protégé



Bavette en caoutchouc pour travailler sans le bac (de série)

Supports de stationnement des deux côtés

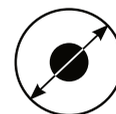
Bac collecteur de déchets en acier (option)



> 30 CV



Largeur
130/147/165
cm

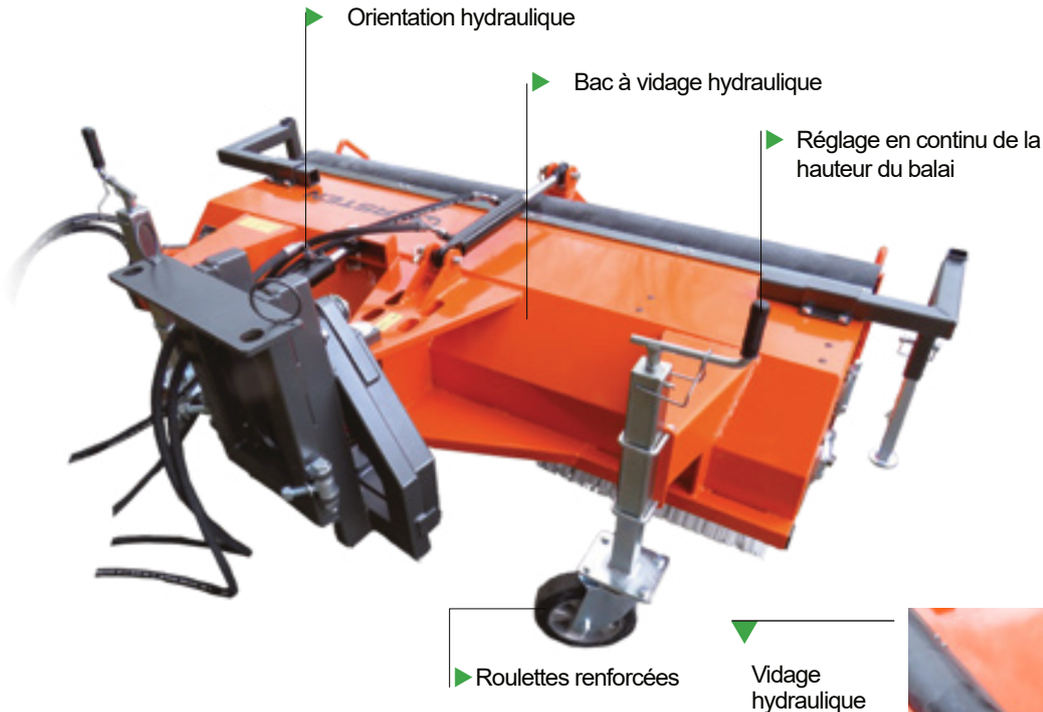


Ø du balai
50 cm

Accessoires

- ▶ Bac collecteur de déchets en acier (option)
- ▶ Bavette en caoutchouc pour travailler sans le bac et éviter les projections
- ▶ Brosse latérale pour les caniveaux (option)
- ▶ Support de stationnement Pour un stockage plus long afin de ne pas endommager le rouleau balayeur



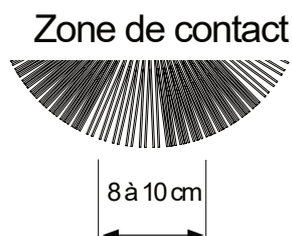
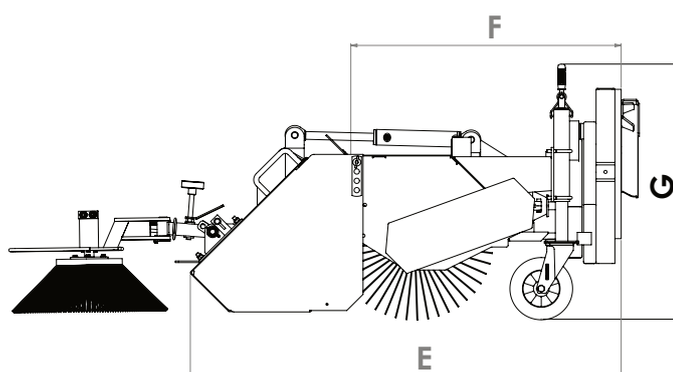
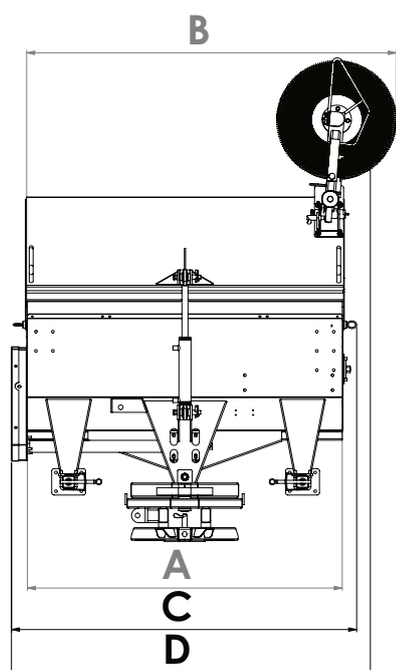


Différents types de balais



- ▶ Rouleau balayeur combiné (réglage d'usine standard). Pour plus de 90 % de toutes les applications
- ▶ Rouleau de balayage en fil ondulé. Pour les saletés très tenaces, par ex. mousse etc.
- ▶ Rouleau balayeur de saleté
Convient aux grandes quantités de saleté grâce à une teneur en poils plus élevée
- ▶ Rouleau balayeur de neige
Grâce à une disposition spéciale des poils avec un espace plus grand entre les poils, la neige est éliminée de manière optimale

	KM 13050 M	KM 14750 M	KM 16550 M	KM 13050 H	KM 14750 H	KM 16550 H
A : Largeur de travail ; sans balai latéral [cm]	130	147	165	130	147	165
B : Largeur de travail ; avec balai latéral [cm]	153	170	188	153	170	188
Largeur de travail inclinée [cm]	118	134	150	118	134	150
C : Largeur de passage ; sans brosse latérale [cm]	142	159	177	142	159	177
D: Largeur de passage ; avec brosse latérale [cm]	148	165	183	148	165	183
E : Longueur ; avec bac; sans cadre de fixation [cm]	137	137	137	137	137	137
E : Longueur ; avec bac; avec cadre de fixation [cm]	86	86	86	86	86	86
G: Hauteur; sans cadre de fixation [cm]	82	82	82	82	82	82
Diamètre du balai [cm]	50	50	50	50	50	50
Angle d'inclinaison G/D	24	24	24	24	24	24
Poids						
Balayeuse seule (kg)	162	175	185	162	175	185
Bac acier (kg)	67	73	80	67	73	80
Brosse latérale (kg)	40	40	40	40	40	40
Volume du bac (litres)	95	102	115	95	102	115
Débit d'huile requis à 18 (L/mn)				35	35	35
Puissance tracteur (CV)	25	25	25	25	25	25



Référence	Description	Poids
KM 13050 M-ABR 50 	Balayeuse à entraînement mécanique Largeur de travail 130 cm • Orientation hydraulique G/D en option (1x DE requis) • Accrochage pendulaire • 2 roues réglables en hauteur 200 x 50 mm • Cardan inclut • Nécessite attelage ABR50	162 kg
KM 14750 M-ABR 50	Comme ci-dessus, largeur 147 cm	175 kg
KM 16550 M-ABR 50	Comme ci-dessus, largeur 165 cm	185 kg
KM 13050 H-ABR 50	Balayeuse à entraînement hydraulique Largeur de travail 130 cm • Orientation hydraulique G/D en option (1x DE requis) • Accrochage pendulaire • 2 roues réglables en hauteur 200 x 50 mm • Nécessite 25 L/mn 180 bar • Nécessite attelage ABR50	162 kg
KM 14750 H-ABR 50	Comme ci-dessus, largeur 147 cm	175 kg
KM 16550 H-ABR 50	Comme ci-dessus, largeur 165 cm	185 kg
Attelages pour KM..50		
ABR 50 KD	Attelage frontal sur triangle	
ABR 50 DP	Attelage frontal sur 3 points	
ABR 52 FM	Attelage sur tondeuse frontale	
Accessoires pour KM..52		Largeur
SSB 13050 B	Bac 160 L à vidange hydraulique, 1 vérin	125 cm
SSB 14750 B	Bac 200 L à vidange hydraulique, 1 vérin	150 cm
SSB 16550 B	Bac 250 L à vidange hydraulique, 1 vérin	190 cm
ASH 50 KM 4050 M	Brosse latérale ø50 cm, entraînement hydraulique pour KM 50 M Centrale hydraulique intégrée	Ø50 cm
ASH 50 KM 4050 H	Brosse latérale ø50 cm, entraînement hydraulique pour KM 50 L	Ø50 cm
WAS 100 KAT 1	Rampe de pulvérisation, cuve 100 L sur le relevage arrière , pompe 12V immergée	
WAS 100 AUF-KM 50	Rampe de pulvérisation, cuve de 100 L sur la balayeuse	
WAS 200 KAT 1	Rampe de pulvérisation, cuve 200 L sur le relevage arrière , pompe 12V immergée	
S1010	Orientation hydraulique • Pour faire pivoter la machine des deux côtés	



Système d'arrosage par aspersion d'eau
(WAS100 AUF-KM 50)



Accessoire pour balai latéral



Système d'arrosage par aspersion d'eau
(WAS100 KAT1 /WAS200 KAT1)