

FKM 1250 GE / GH FKM 1305 GE / GH FKM 1505 GE / GH

Kersten, spécialiste européen des équipements pour l'entretien des sites, a développé une gamme complète de balayeuses et de lames neige adaptables sur la plupart des grandes marques de tondeuses autoportées..

Elles conviennent parfaitement pour le nettoyage de lieux aussi variés que des parkings automobiles, voies urbaines, places publiques, zones d'activités économiques, industrielles ou commerciales, camping.

Toutes ces balayeuses peuvent être équipées d'un bac de ramassage à vidage hydraulique, d'un système d'orientation manuelle ou hydraulique et d'une brosse latérale à entraînement hydraulique ou par courroie.

Le montage se fait sur relevage frontal de type 3 points, triangle d'attelage ou via un cadre d'adaptation pour les tondeuses frontales.

Kersten France

50 rue de Malassis
95480 Pierrelaye
tel 01 34 64 22 63
Fax 01 34 64 61 99
contact@kersten-France.fr

www.kersten-france.fr

Balayeuses pour tracteurs compacts et tondeuses frontales



FKM1250 GE

FKM1305 GE

	FKM1250 GE	FKM1250 GH	FKM1305 GE	FKM1305 GH	FKM1505 GE	FKM1505 GH
Entraînement	Prise de force	Hydraulique 10L/mn	Prise de force	Hydraulique 10L/mn	Prise de force	Hydraulique 10L/mn
Dimension du balai	125 x37 cm	125 x37 cm	130 x45 cm	130 x45 cm	150 x45 cm	150 x45 cm
Réglage	<ul style="list-style-type: none"> Orientation manuelle ou hydraulique en option Réglage de hauteur avec 2 roulettes de jauge 140 x50 mm 					
Montage	Frontal sur triangle d'attelage, 3 points ou cadre spécifique pour tondeuses frontales					
Balai	<ul style="list-style-type: none"> 5 rangées de fibres polyamide Autres garnissages sur demande 					
Bac (option)	Acier, volume 94 litres, vidage hydraulique		Polyéthylène, volume 130 litres, vidage hydraulique		Acier, volume 150 litres, vidage hydraulique	
Poids avec bac	110 kg		120 kg		130 kg	
Brosse latérale (option)	Ø 40 cm, entraînement par courroie		Ø 40 cm, entraînement par courroie ou hydraulique (peut être raccordée avec le vidage hydraulique du bac)			
Autres options	Système de pulvérisation d'eau, cadre d'adaptation pour tondeuses frontales					