



La brosse de désherbage WB 750 élimine sans effort et sans produit chimique tout type de mauvaises herbes et peut être montée sur les chargeuses sur pneus, les tracteurs, les véhicules communaux et les excavatrices.

La coulisse latérale mécanique permet également l'enlèvement dans la zone de bord et le réglage mécanique de l'inclinaison sur le bras supérieur permet d'obtenir un effet de raclage maximal. La brosse rotative a un diamètre de 750 mm, est équipée de fils en acier plats en faisceau et est entraînée hydrauliquement.

Pour éviter que les pierres et les saletés ne volent de manière incontrôlée, un tissu anti-patineur réglable fait partie de l'équipement de base.

VARIANTE D'ASSEMBLAGE

- » Triangle d'attelage
- » Attelage trois points
- » Fixation des dents de fourches
- » Réceptacle chargeuse sur pneus/télescopique (jusqu'à 0,8 m³ de capacité de godet)
- » Logement de véhicule communal
- » Logement d'excavatrice (jusqu'à MS03)

VARIANTES D'ÉQUIPEMENT en option

- » spécial garniture de brosse avec plastifié Bouquet de fil d'enroulement de câble
- » roue de guidage/de support réglable en continu avec roulette de guidage supplémentaire Ø 200 x 50 mm
- » Roulette de guidage extra stable pour la roue de guidage Ø 250 x 80 mm, pour utilisation intensive
- » coulisse latérale hydraulique
- » réglage de l'inclinaison hydraulique
- » Commutation EM 12V, pour les véhicules avec un seul circuit de commande hydraulique à double effet
- » Commutation EM 12V, pour les véhicules avec deux circuits de commande hydraulique à double effet
- » Régulation de la vitesse de rotation pour le réglage de la vitesse
- » Peinture spéciale selon RAL (Standard RAL 2004)

- » HYDRO DRIVE pour véhicules qui ne possèdent pas un débit d'huile suffisant
 > attelage trois points assemblage rigide



Assemblage de l'excavatrice

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Brosses rotatives Ø	Ø 750
Largeur totale (étalage max.) [cm]	750
Coulisse latérale [mm]	196
Moteur	mécanique d'environ 450
Poids de la machine de base [kg]	Moteur hydr.
quantité d'huile nécessaire (pour 180 bar) [l]	env. 100
	20



WB 750