



## Caractéristiques générales

RasterMaster est spécialisé dans la conception et la production de faucheuses sous glissières depuis 2007. Innovation et qualité de fabrication sont les fondamentaux de cette société. Herbes ou broussailles, obstacles ronds, carrés, triangulaires, ou autres, les équipements RasterMaster sont en mesure de faucher tout autour, à 360°.

La vitesse de travail est de 3-5 km/h, la distance minimale conseillée entre les piquets étant de 1.70 m. En dessous la vitesse de travail sera réduite. Le système se compose de 3 plateaux montés sur un pivot permettant la rotation autour de l'obstacle. Avec une hauteur minimale de 30 cm, les faucheuses RasterMaster s'adaptent à la plupart des glissières de sécurité, clôtures ou autres barrières.



	WB100	WB120	WB120+
Largeur de travail en mm	1000	1200	1200
Pour des obstacles en mm	40-230	100-400	
Distance entre les obstacles en mm	1700		
Nombre de lames	3x2	3x2	3x2
Puissance min requise en CV	25	25	25
Régime de pdf	540 Tr/mn en option 1000 Tr/mn		
Poids en kg	425	450	450

## Avantages

- Coupe autour de l'obstacle sur 360°
- Nettoyage effectué en 1 seul passage
- Largeur de travail de 1000 et 1200 mm
- Obstacle de 40 à 400 mm de diamètre
- Attelage frontale ou arrière
- Livrée avec prise de force 540 tr/m
- Livrée avec attelage 3 points catégorie 1 ou 2



## Options

- Entraînement hydraulique
- Entraînement prise de force 1000 tr/min
- Attaches spéciales

