

Lame niveleuse

Nivellement efficace et rentable

Avec la lame niveleuse engcon, vous pouvez niveler de grandes surfaces vite et efficacement.

Notre lame niveleuse est pratique et flexible, car elle est dotée d'une platine qui utilise le même boulonnage que les autres outils (par exemple, grappin à pierres et de tri, compacteur de sol et balayeuse) fabriqués par engcon.

Les lames latérales peuvent être rallongées en vissant des extensions de 500 mm de long, ce qui signifie que nos détaillants n'ont pas besoin de garder en stock différentes variantes de lames niveleuses puisqu'un même modèle permet différentes configurations. L'utilisateur final / l'entrepreneur lui-même peut se contenter d'une seule lame pour plusieurs machines si elles ne sont pas utilisées simultanément.

En outre, la lame niveleuse engcon est faite d'acier tranchant sur la partie avant avec une plaque d'usure sur toute la lame. Cela signifie une durée de vie prolongée et une lame niveleuse encore plus rentable. Le rouleau compacteur est sur roulements à billes et peut être relevé et abaissé pour obtenir le meilleur réglage pour vos besoins du moment.

La lame niveleuse engcon est disponible en cinq largeurs et couvre la plupart des besoins pour un nivellement efficace.



Avantages

- » Un nivellement de surface plus efficace augmente la rentabilité
- » Structure solide
- » Platine vissée
- » Acier tranchant sur la partie avant
- » Plaque d'usure sur toute la longueur
- » Lames latérales extensibles
- » Rouleau compacteur monté sur roulements
- » Rouleau compacteur relevable et abaissable

N.B. La lame niveleuse engcon est encore plus efficace combinée avec un tiltrotateur, mais il est important de penser aux conditions dans lesquelles le tiltrotateur est utilisé. Utilisez la lame niveleuse pour son application d'origine : le nivellement de surface. Les gros volumes sont déplacés plus rapidement et plus efficacement en utilisant un godet engcon.

Caractéristiques techniques

Modèle	GRB1250	GRB1500L	GRB1500	GRB 2000	GRB 2500	GRB 3000
Largeur (mm):	1 250	1 500	1 500	2 000	2 500	3 000
Hauteur (mm), sans attache:	275	275	387	387	387	387
Diamètre (mm), rouleau:	178	178	245	245	245	245
Profondeur (mm), sans extensions:	962	962	1 000	1 000	1 000	1 000
Poids (kg), hormis attache:	195	233	306	482	563	645
Poids (t), engin porteur:	2-5	4-6	7-20	7-33	12-33	20-33

CHANGE THE WORLD OF DIGGING