

Barra niveladora

Nivelación de superficie eficaz y rentable

La barra niveladora de engcon le permite nivelar grandes superficies de manera rápida y eficaz.

La barra niveladora es inteligente y flexible gracias a que tiene adaptador/fijación atornillado/a con el mismo diámetro de los tornillos que los otros implementos de engcon (por ejemplo, la garra para piedra y clasificación, el vibrador de suelo y el rodillo barredor).

Las barras laterales pueden prolongarse con extensiones atornillables de 500 mm de longitud, lo que significa que nuestros distribuidores no necesitan almacenar diferentes versiones de la barra niveladora dado que un solo modelo cubre varias configuraciones.

Incluso el usuario final/contratista se las arregla con una barra para varias máquinas, si no es necesario utilizarlas simultáneamente.

Además, la barra niveladora de engcon tiene acero cortante en la barra delantera y toda la construcción es de acero resistente al desgaste. Esto implica una larga vida útil y una mayor rentabilidad de la barra niveladora. El rodillo compactador tiene rodamiento y es regulable en altura para adaptarlo de la mejor manera a su necesidad.

La barra niveladora de engcon está disponible en cinco anchuras diferentes y cubre la mayoría de las necesidades de nivelación eficaz de la superficie.



Ventajas

- » Una nivelación de superficie más eficaz aumenta la rentabilidad
- » Diseño fuerte
- » Fijación/adaptador atornillado/a
- » Acero cortante en la barra delantera
- » Acero resistente al desgaste en toda la construcción
- » Vigas laterales extensibles
- » Rodillo compactador con rodamiento
- » Rodillo compactador regulable en altura

NOTA: la barra niveladora de engcon, combinada con un rotor basculante, es todavía más eficaz, pero en ese caso es importante tener en cuenta la carga del rotor basculante. Utilice la barra niveladora para lo que está destinada: nivelar superficies. Con la gama de cucharones de engcon se pueden trasladar grandes masas de una manera rápida y eficaz.

Datos técnicos

| Modelo | GRB1250 | GRB1500L | GRB1500 | GRB 2000 | GRB 2500 | GRB 3000 |
|------------------------------------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| Anchura (mm): | 1 250 | 1 500 | 1 500 | 2 000 | 2 500 | 3 000 |
| Altura (mm), sin la fijación: | 275 | 275 | 387 | 387 | 387 | 387 |
| Diámetro (mm), rodillo: | 178 | 178 | 245 | 245 | 245 | 245 |
| Profundidad (mm), sin extensiones: | 962 | 962 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| Peso (kg), sin la fijación: | 195 | 233 | 306 | 482 | 563 | 645 |
| Peso (t), máquina base: | 2-9 | 2-11 | 2-11 | 2-18 | 6-30 | 20-33 |

CHANGE THE WORLD OF DIGGING