

Planierbalken

Effizientes und rentables Einebnen

Mit engcons Planierbalken planieren Sie schnell und effizient große Flächen.

Der Planierbalken ist ausgeklügelt und flexibel, weil er eine verschraubte Adapterplatte/Aufnahme hat, die über den gleichen Lochkreis montiert wird wie die anderen engcon Geräte (z. B. Stein- und Sortiergreifer, Verdichterplatte und Kehrwalze).

Die Seitenbalken sind mit verschraubbaren 500 mm langen Verlängerungen erweiterbar, so dass unsere Händler nicht verschiedene Versionen des Planierbalkens zu lagern brauchen, vielmehr deckt ein Modell mehrere Konfigurationen ab.

Auch der Endverbraucher/Bauunternehmer kommt mit einem Balken für mehrere Maschinen aus, sofern sie nicht gleichzeitig genutzt werden müssen.

Außerdem verfügt engcons Planierbalken über Schneidstahl am vorderen Balken sowie Verschleißstahl unter der gesamten Konstruktion. Das bedeutet eine lange Lebensdauer und macht den Planierbalken noch rentabler. Die Walze ist gelagert und höhenverstellbar, für eine optimale Einstellung speziell für Ihren jeweiligen Bedarf. Der engcon-Planierbalken ist in fünf verschiedenen Breiten erhältlich und deckt die allermeisten Anforderungen bei effizientem Planieren ab.



Vorteile

- » Effizienteres Planieren ergibt höhere Rentabilität
- » Robuste Bauweise
- » Verschraubte Adapterplatte/Aufnahme
- » Schneidstahl am vorderen Balken
- » Verschleißstahl unter der gesamten Konstruktion
- » Verlängerbare Seitenbalken
- » Gelagerte Walze
- » Höhenverstellbare Walze

Hinweis: Mit einem Tiltrotator lässt sich die Effizienz des engcon-Planierbalkens noch steigern, wobei jedoch die Belastung des Tiltrotators zu berücksichtigen ist. Verwenden Sie den Planierbalken für den vorgesehenen Einsatzbereich – das Planieren. Größere Massen lassen sich schnell und effizient mit den engcon-Baggerlöffeln bewegen.

Spezifikationen

Typ	GRB1250	GRB1500L	GRB1500	GRB 2000	GRB 2500	GRB 3000
Breite (mm):	1 250	1 500	1 500	2 000	2 500	3 000
Höhe (mm), ohne Aufnahme:	275	275	387	387	387	387
Durchmesser (mm), Walze:	178	178	245	245	245	245
Tiefe (mm), ohne Verlängerungen:	962	962	1 000	1 000	1 000	1 000
Gewicht (kg), ohne Aufnahme:	195	233	306	482	563	645
Empfohlenes Maschinengewicht: (t)	2–9	2–11	2–11	2–18	6–30	20–33

CHANGE THE WORLD OF DIGGING