

Rüttelplatte SF 460

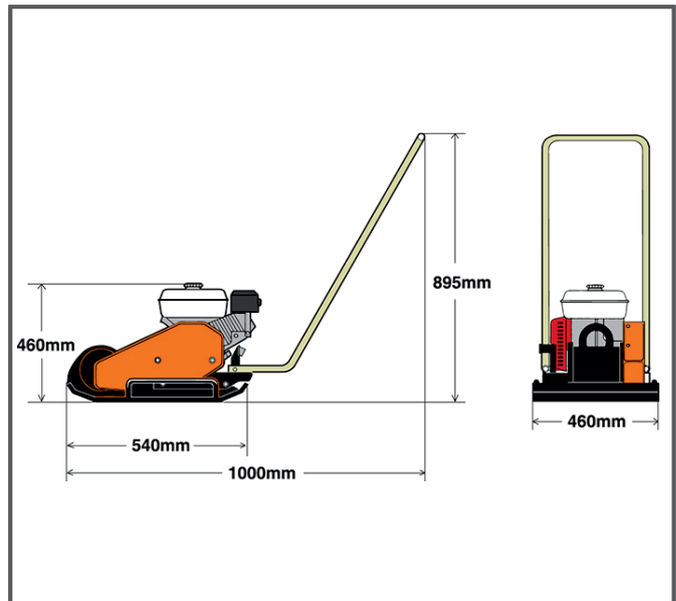
- schwere, vorlaufende „Special Force“ Rüttelplatte - speziell konzipiert für schwierige Bodenverhältnisse
- extra starke und robuste Grundplatte
- hohe Fahrgeschwindigkeit und eine effektive Verdichtung auch bei rauen Einsatzbedingungen
- Handgriff einklappbar, perfekt für Transport und Lagerung
- robuster Riemenschutz aus Aluminium



SF 460

Ausstattung:

- schwere, vorlaufende „Special Force“ Rüttelplatte mit HONDA Benzinmotor
- extra starke und robuste Grundplatte, speziell für schwierige Bodenverhältnisse konzipiert
- starke Vibrationseinheit (18 kN bei 90 Hz)
- hohe Fahrgeschwindigkeit und eine effektive Verdichtung auch bei rauen Einsatzbedingungen
- robuster Riemenschutz aus Aluminium
- einklappbarer Handgriff - ermöglicht eine platzsparende Lagerung sowie einen platzsparenden Transport



Geringer Wartungsaufwand dank einer ögelagerten Vibrationseinheit.



Robuste „Special Force“ Rüttelplatte. Starke Vibrationseinheit (18 kN bei 90 Hz) und extra dicke Grundplatte für raue Einsatzbedingungen.



Hohe Fahrgeschwindigkeit und eine effektive Verdichtung auch bei schwierigen Bodenverhältnissen.

Rüttelplatte	SF 460	Logistische Daten
Motor	HONDA GX160	REF BE164.9.000
Kraftstoff	Benzin	780 x 460 x 790 mm + EP
Leistung	5,5 HP / 4,1 kW	[VE 1] 78 kg + EP
Statischer Druck	313 kg/m ²	
Zentrifugalkraft / Frequenz	18 kN bei 90 Hz	
Vorschub max.	24 m/min	
Plattengröße	540 x 460 mm	
Vibration	8,7 m/sek ²	
Schalleistungspegel L _{WA}	107 dB(A)	
Gewicht ca. (N.W.)	78,0 kg	
Artikel-Nr.	BE164.9.000	



ALTRAD LESCHA ATIKA GMBH
 Josef-Drexler-Str. 8 - 89331 Burgau - Germany
 Tel.: +49 (0) 82 22 / 4130-0 - Fax: +49 (0) 82 22 / 4130-24 - E-mail: info@lescha-atika.de
www.lescha-atika.de