



Kombinierte vorlaufende Rüttelplatten für Erd- und Asphaltarbeiten

Rüttelplatten mit Vorlauf.
Platten mit einzigartiger Sicherheit, Leistung und gestyltem Erscheinungsbild.
Arbeitsschutz hat höchste Priorität Aufgrund geringer Hand-Arm-Vibration

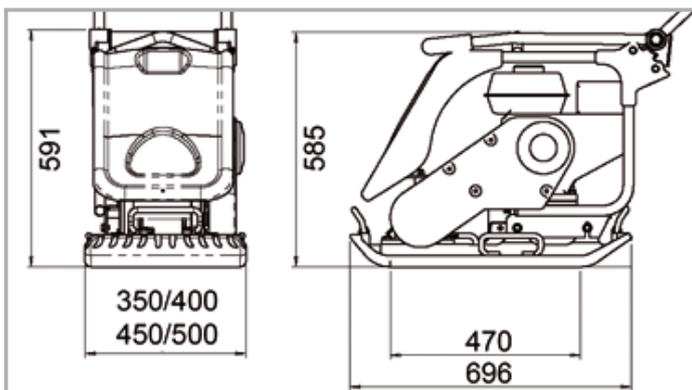
POWERED by
HONDA



VORTEILE

- Schnellerer Vorschub für höhere Produktivität
- geringe Hand-Arm-Vibration gewährleistet Arbeitsschutz für Bediener
- Motorschutzrahmen – stellt außerdem einen Hebepunkt bereit
- Handgriff einklappbar – kompakte Größe für Transport und Lagerung
- Optimale Vibrationskraft von 16,5 kN bei 92Hz
- Option für einen passenden Wassertank ist Standard
- Standardausrüstung
- Gegossene Grundplatte mit abgerundeten Kanten und integrierter Sprühvorrichtung

Ref	Modell	Motor	Leistung (PS / kW)	Plattengröße B x L (mm)	Standard-Druck (kg/m ²)	Zentrifugalkraft (kN)	Vorschub (m/min)	Gewicht (kg)	Vibrationspegel* (m/s ²)	Max. Betrieb* (hrs)
PCX Standardausrüstung / Asphalt Benzin mit Wasserset										
PC4513EW	PCX 450A	Honda GX160 - 5.5/4		450 x 696	382	16.5	23	96	2.45	10.4
PC5000EW	PCX 500A	Honda GX160 - 5.5 /4		500 x 696	351	16.5	21	102	2.50	10.0
PCX Standardausrüstung / Asphalt Benzin ohne Wasserset										
PC4513E	PCX 450A	Honda GX160 - 5.5/4		450 x 696	382	16.5	23	94	2.45	10.4
PC5000E	PCX 500A	Honda GX160 - 5.5/4		500 x 696	351	16.5	21	100	2.50	10.0
Zubehör s 24		*Minimaler Vibrationspegel gemäß EN500-4								





Kombinierte vorlaufende Rüttelplatten für Erd- und Asphaltarbeiten

Rüttelplatten mit Vorlauf.
Platten mit einzigartiger Sicherheit, Leistung und gestyltem Erscheinungsbild.
Arbeitsschutz hat höchste Priorität Aufgrund geringer Hand-Arm-Vibration

Verdichtung

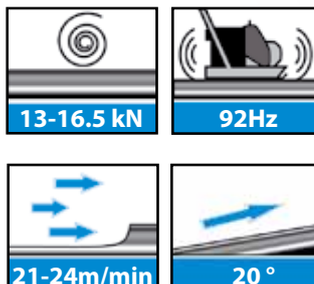


VORTEILE

- Schnellerer Vorschub für höhere Produktivität
- geringe Hand-Arm-Vibration gewährleistet Arbeitsschutz für Bediener
- Motorschutzrahmen – stellt außerdem einen Hebepunkt bereit
- Handgriff einklappbar – kompakte Größe für Transport und Lagerung
- Optimale Vibrationskraft von 16,5 kN bei 92Hz
- Option für einen passenden Wassertank ist Standard
- Standardausrüstung
- Gegossene Grundplatte mit abgerundeten Kanten und integrierter Sprühvorrichtung

Ref	Modell	Motor	Leistung (PS / kW)	Plattengröße B x L (mm)	Standard-Druck (kg/m ²)	Zentrifugalkraft (kN)	Vorschub (m/min)	Gewicht (kg)	Vibrationspegel* (m/s ²)	Max. Betrieb* (hrs)
PCX Standardausrüstung / Asphalt Benzin mit Wasserset										
PC4537EW	PCX 450A	Robin EX17 -6/4.5		450 x 696	382	16.5	23	96	2.45	10.4
PC5022EW	PCX 500A	Robin EX17 -6/4.5		500 x 696	351	16.5	21	100	2.50	10.0
PCX Standardausrüstung / Asphalt Benzin ohne Wasserset										
PC4537E	PCX 450A	Robin EX17 -6/4.5		450 x 696	382	16.5	23	94	2.45	10.4
PC5022E	PCX 500A	Robin EX17 -6/4.5		500 x 696	351	16.5	21	100	2.50	10.0

Zubehör s 24 *Minimaler Vibrationspegel gemäß EN500-4





Kombinierte vorlaufende Rüttelplatten für Erd- und Asphaltarbeiten

Rüttelplatten mit Vorlauf.
Platten mit einzigartiger Sicherheit, Leistung und gestyltem Erscheinungsbild.
Arbeitsschutz hat höchste Priorität aufgrund geringer Hand-Arm-Vibration



VORTEILE

- Schnellerer Vorschub für höhere Produktivität
- geringe Hand-Arm-Vibration gewährleistet Arbeitsschutz für Bediener
- Motorschutzrahmen – stellt außerdem einen Hebepunkt bereit
- Handgriff einklappbar – kompakte Größe für Transport und Lagerung
- Optimale Vibrationskraft von 16,5 kN bei 92Hz
- Option für einen passenden Wassertank ist Standard
- Standardausrüstung
- Gegossene Grundplatte mit abgerundeten Kanten und integrierter Sprühvorrichtung

Ref	Modell	Motor	- leistung (PS / kW)	Plattengröße B x L (mm)	Standard- Druck (kg/m ²)	Zentrifugal- kraft (kN)	Vorschub (m/min)	Gewicht (kg)	Vibrations- pegel* (m/s ²)	Max . Betrieb* (hrs)
PCX Standardausrüstung / Asphalt Diesel mit Wassersset										
PC4525EW	PCX 450A	Hatz 1B20 - 4.6/3.5		450 x 696	440	16.5	22	113	2.61	9.2
PC5012EW	PCX 500A	Hatz 1B20 - 4.6/3.5		500 x 696	404	16.5	21	116	2.59	9.3
PCX Standardausrüstung / Asphalt Diesel ohne Wassersset										
PC4525E	PCX 450A	Hatz 1B20 - 4.6/3.5		450 x 696	440	16.5	22	111	2.61	9.2
PC5012E	PCX 500A	Hatz 1B20 - 4.6/3.5		500 x 696	404	16.5	21	114	2.59	9.3
Zubehör s 24		*Minimaler Vibrationspegel gemäß EN500-4								

