

weber mt

Symbol pokroku

CF

Vibrační desky

Vibrační deska CF 3

Vibrační deska CF 3, která se chlubí hodnotou odstředivé síly 18 kN a šířkou hutnící desky 500 mm, nabízí zcela nový vzhled a moderní pojetí konstrukce. Nová konstrukce vibrační desky se vyznačuje rychlým a účinným hutněním, skvělými provozními parametry a ukázkově jednoduchou obsluhou.

Použité zážehové a vznětové motory jsou voleny tak, aby byly schopny plnit na stavbách všechny na ně kladené požadavky. Tak jako všechny stroje vyrobené firmou Weber MT, nabízí i vibrační deska CF 3 kombinaci robustní a spolehlivé konstrukce se skvělým poměrem ceny a výkonu.



Vibrační deska CF 3
s volitelným systémem skrápění a přepravním podvozkem.

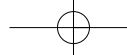


Přednosti

- ▶ Sklopná vodicí rukojeť umožňuje snadnou práci a šetří prostor při přepravě.
- ▶ Robustní ochranný rám zabraňuje poškození stroje. Verze se vznětovým motorem je vybavena krytem motoru.
- ▶ Rychlé nakládání stroje (zvláště při použití vysokozdvizného vozíku).
- ▶ Kryt klínového řemene je ze všech stran zcela uzavřen a chrání před poškozením klínový řemen i odstředivou spojku.
- ▶ Přepravní podvozek (volitelná výbava) se zajistovací pojistikou usnadňuje přepravu.
- ▶ Vysoká rychlosť pojezdu zvyšuje produktivitu hutnění.

Nabídka volitelného příslušenství

Plastová tlumící deska, systém vodního skrápění, přepravní podvozek.



CF

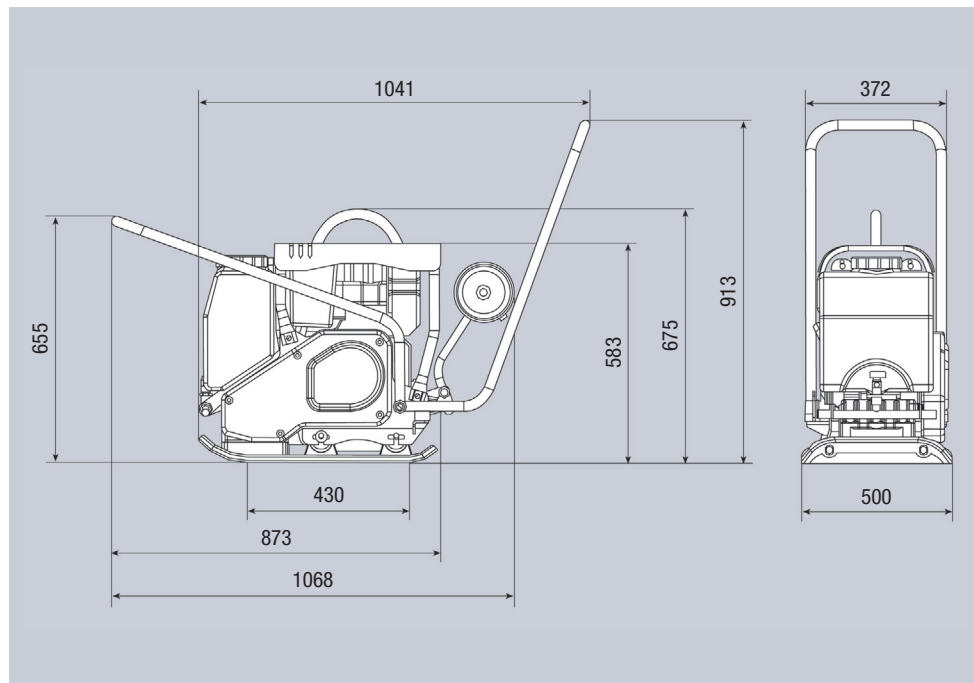
Vibrační desky

weberm
Symbol pokroku

Technické údaje

Typ	CF 3	CF 3 R	CF 3 Hd
Provozní hmotnost dle CECE kg	144	99	97
Odstředivá síla kN	18	18	18
Frekvence Hz	90	90	90
Šířka hutnicí desky mm	500	500	500
Výrobce a typ motoru	Lombardini 15 LD 225	Robin EX 17	Honda GX 160
Druh motoru	Vznětový	Čtyřdobý, zážehový	Čtyřdobý, zážehový
Max. výkon dle DIN 70020 kW (ks)	3,5 (4,7)	4,2 (5,7)	4,0 (5,5)
Provozní otáčky motoru 1/min	3000	3000	3000
Rychlosť pojezdu m/min	24	24	24

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu těchto údajů.



Rozměry v mm.

PHOENIX
ZEPPELIN

Phoenix-Zeppelin, spol. s r. o., Lipová 72, 251 70 Modletice
tel.: 266 015 290, 724 062 852, 602 376 172, fax: 266 015 360