

PFT G 4 FC-230/400V

La più versatile: Dettagli elaborati - imbattibile nel sistema

La soluzione intelligente consente l'applicazione in cantiere in 230 tensioni e 400 tensioni. Usate i vantaggi dei due modelli e aumenterà l'utilizzo della macchina. Attraverso la facile commutazione si adatta al flusso della pompa senza cambiare la pompa stessa.

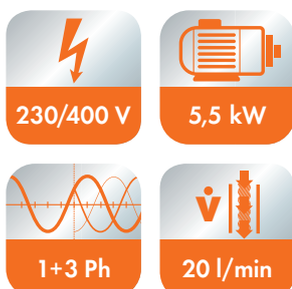


DATI TECNICI

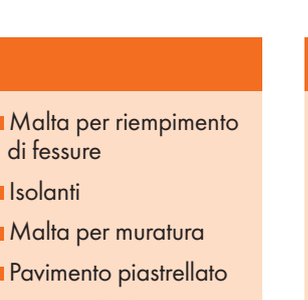
Codice prodotto	00 26 06 21
Pressione	max. 25 bar
Portata	max. 20 Liter / min
Distanza	fino a 50 m
Motore di azionamento	230 / 400 V, 1 / 3 Ph, 50 Hz, 5,5 kW, 400 giri / min
Volume serbatoio	145 Liter
Cavo elettrico	RED 5-32 A BLU 2-16 A - 1m
Rotore/Statore	SD 6-3 slimline
Lancia spruzzatrice	DN25-360° S14 200 Geka
Compressore	COMP P-200, 230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,5 kW, 200 l / min
Scarico materiale	componente M DN35 V DN25
Tubo materiale	RONDO DN25 - 10 m
Pompa acqua	AVO 500 230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,37 kW
Dimensioni: L/P/H	1.200 / 720 / 1.530 mm
Altezza di riempimento	910 mm
Peso	~ 290 kg

Nota bene:

Le distanze di pompaggio dipendono dai prodotti utilizzati.



I VANTAGGI IN UN COLPO D'OCCHIO

			<p>1 Facile pulizia - zona miscelazione gomma con flangia di sostituzione per pompe D ed R</p> <p>2 Telaio tubolare rinforzato e supporto ruota robusto</p> <p>3 Stecca trasporto con carrello elevatore e golfari di sollevamento</p>
			<p>4 Deflettore vento - riduzione della concentrazione di polvere</p> <p>5 Armadio elettrico grande - di facile manutenzione e con protezione antipolvere</p> <p>6 Gli interruttori e i collegamenti si trovano all'interno della struttura portante</p>
			<p>7 Funzionamento senza anomalie grazie all'ampio microfiltro per acqua</p> <p>8 Pratica protezione di trasporto per il tubo di missaggio, riduce l'altezza della macchina</p> <p>9 Rifornimento della macchina con materiale - semplice, rapido e razionale: - Riempimento diretto dal silo tramite calotta di trasferimento - Riempimento con materiale in sacchi - Riempimento pneumatico dal silo tramite impianto trasportatore PFT SILOMAT</p>
			<p>Intensità di miscelazione flessibile tramite due ingressi acqua</p> <p>Trasporto sicuro grazie a quattro impugnature con meccanismo a ribalta</p> <p>Manutenzione estremamente semplice - la rubinetteria dell'acqua e il pressostato sono accessibili senza problemi</p> <p>La sonda di livello nel contenitore materiale impedisce il funzionamento a vuoto della macchina</p>

CAMPI D'IMPIEGO

- Intonaco di gesso
- Intonaco di calce e gesso
- Intonaco di cemento
- Intonaco calcareo
- Intonaco di calce e cemento
- Masse di fango
- Malta per riempimento di fessure
- Isolanti
- Malta per muratura
- Pavimento piastrellato
- Mastice fluido
- Malta adesiva / malta di armatura

ACCESSORI

- Cavo elettrico 5 x 4 mm², RED 5-32 A - 50 m
- DUSTCATCHER G 4 completa
- Cuffia incl. segnalatore di livello riempimento e prolunga per cavo telecomando
- Cuffia di trasferimento
- ZARGOMAT pro DN25-360°
- JETSET pro DN25 Ewo

COD. PROD.

- 20 42 39 00
- 00 53 97 16
- 20 60 02 13
- 20 60 05 00
- 00 42 00 58
- 00 41 89 75



La garanzia di assistenza tecnica PFT

Vicinanza alla clientela, competenza tecnica e assistenza efficiente. PFT punterà su tutto questo anche nei prossimi decenni con i suoi centri di vendita e di assistenza tecnica distribuiti nel mondo.



Clicca. Scopri. Vivi.

www.pft.eu/360_G4
www.youtube.com/knaufpft

Scarica ora! APP: PFT - Plastering Technology

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Str. 53 · 97346 Iphofen

Hotline tecnica +49 9323 31-1818

Telefono +49 9323 31-760

Telefax +49 9323 31-770

info@pft.net www.pft.net

Con riserva di tutti i diritti e di modifiche tecniche. Il nostro servizio di garanzia si applica alle nostre macchine solo se queste sono in perfette condizioni. I dati su consumi, quantità, esecuzione e rendimento sono valori empirici che, in caso di variate condizioni, non possono essere trasmessi. Inoltre si applicano sempre le direttive del produttore del materiale. Modifiche, ristampe e riproduzioni fotomeccaniche, anche parziali, sono soggette al consenso della Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT G 4 FC-230/400V - IT/10.18/PFT