



Korttinro: 46
Sivu 1/2

9/2009

PFT G 5 SUPER

Ajaton, tehokas, monikäyttöinen ja sekoittava laastipumppu

Tuotekuvaus

PFT G 5 Super on suosittu ja menestyksekkään PFT G 4:n seuraaja. G 5 Super on monikäyttöinen ja helposti käsiteltävä laastipumppu, joka soveltuu monenlaiseen työhön. Pumppu on helposti ja nopeasti irroitettavissa kolmeen osaan, jonka ansiosta siirtäminen on todella helppoa. PFT G 5 Super vastaa nykypäivän työmaan monipuolisia vaatimuksia!

Käyttökohteet

PFT G 5 Super valmiiksi sekoitetuille kuivalaasteille kuten

- Konekäyttöön tarkoitetuille kipsilaasteille
- Kipsikalkkilaasteille
- Sementtilaasteille
- Kalkkilaasteille
- Kalkkisementtilaasteille
- Ohutrappauksiin
- Täyttölaasteille
- Juotosbetonointiin
- Itsestään tasoittuville lattiamaasoille ja -tasotteille
- ym.

Etuja

- Irroitettavissa kolmeksi moduliiksi
- Pienikokoinen ja suurten pyörien avulla helposti liikuteltava
- Voidaan käyttää suoraan säiliön / siilon alla
- Täydellisesti varusteltu
- Yhdistettävissä monien muiden PFT- koneiden kanssa
- Taloudellinen ja tehokas
- Helppo huoltaa
- Helppo ja nopea puhdistaa
- Helppokäyttöinen

Valmistus:

Knauf PFT GmbH & Co KG
P.O. Box 60
97343 Iphofen

Einersheimer Strasse 53
97346 Iphofen
GERMANY

info@pft-iphofen.de
www.pft.eu

Myynti:

Knauf Oy
Lars Sonckin kaari 14, PL 18
02601 Espoo

info@knauf.fi
www.knauf.fi

**Tekniset tiedot****Moottori**

Pumppumoottori	5,5 kW, 3- vaihe, 400 V, 50 Hz
Kuiva-aineen kuljetinmoottori	0,75 kW, 3- vaihe

Nopeus

Pumppumoottori	400 rpm
Kuiva-aineen kuljetinmoottori	28 rpm

Pumppauskapasiteetti *

TWISTER D6-3	n. 22 l/min (6-85 l/min)
--------------	--------------------------

Pumppausmatka *

max. 50 m (35 mm letkulla)

Paine *

max 30 bar

Vesiliitäntä

3/4"
vedenpaine vähintään 2,5 bar

Mitat

pituus	1150 mm
leveys	650 mm
korkeus	1520 mm
täyttökorkeus	880 mm

Painot

Moottori ja saranoitu laippa	49 kg
Sekoitusmoduuli (sis. moottorin)	81 kg
Säiliömoduuli	117 kg
PFT CADDY	85 kg
Kokonaispaino	283 kg

* Riippuu laastin laadusta ja koostumuksesta, pumpun kunnosta, letkujen koosta ja pumppauskorkeudesta.