

PFT RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Spēcīgs 230 V jaučējsūknis ar līdz 20 m materiāla sūkņēšanas iespējām

Uzticams jaučējsūknis darbam vienai personai, ar 230 V maiņstrāvu, paredzēts dažādu materiālu ar graudainību līdz 3 mm izsmidzināšanai un uzklāšanai.



TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Artikuls	00 65 74 43
Rotors/Stators	SD 6-3 slimline
Ražība	Līdz 20 l/min
Sūkņēšanas attālums	Līdz 20 m
Materiāls	Ģipša apmetums
Darba spiediens	Max. 20 bar
Piedziņas motors	230 V, 1 fāze, 50 Hz, 2,2 kW, 55 – 492 apgr./min.
Strāvas kabelis	BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m
Izsmidzināšanas pistole	DN25-360° S10 200 Ewo
Gaisa kompresors	COMP R-80, 230 V, 1 fāze, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min
Materiāla izplūde	DN25 V-savienojums
Materiāla šļūtene	RONDO DN25 – 15 + 5 m
Gaisa šļūtene	DN9 Ewo Ewo – 16 + 5 m
Jaukšanas zona	Gumijas
Vadība	Kompresora: spiediena kontrole
Tvertnes tilpums	45 litri
Izmēri: G / P / A	750 / 600 / 1430 mm
Iepildes augstums	930 mm
Svars	~ 133 kg

Papildus opcija: Rotors/Stators SD 6-3 slimline soft

Ražība	Līdz 20 l/min
Sūkņēšanas attālums	Līdz 20 m
Materiāls	Ģipša apmetums, kaļķa cementa apmetums
Darba spiediens	Max. 15 bar

Lūdzu ņemiet vērā:

Dotie parametri atkarīgi no jomas kvalitātes, jomas sastāva, jomas konsistences, sūkņa versijas, sūkņa stāvokļa, materiāla šļūtenes diametra un padeves augstuma. Galu galā noteicošie ir attiecīgā materiāla ražotāja norādījumi.



PRIEKŠROCĪBAS



- 1** Piemērots materiāla uzpildīšanai gan no spaiņiem, gan maisiem
- 2** Uzlabota materiāla izplūšana
- 2** Iebūvēts materiāla spiediena monometrs
- 3** Gumijas jaukšanas zona ērtai tīrīšanai, ar maināmu flanci piemērots A, B un D sūkņiem
- 4** Vienkārši izjaukams atsevišķās daļās
 - Piedziņas motors (a): 30 kg
 - Materiāla tvertne ar sūkni (b): 36 kg
 - Šasija (c): 64 kg
 - Jaukšanas vārpsta (d): 3 kg
- 4** Sērijveidā aprīkots ar ārējo vibratoru
- 5** Elastīga materiāla sajaukšana, pateicoties divām ūdens ieplūdes iespējām
- 6** Vienkārša lietošana, papildu aprīkošana, apkope un tīrīšana
- 6** Atlokāms motors
- 6** Aplveida blīvējums materiāla konteineram
- 7** Iespējams pārvadāt jebkurā universāla tipa vieglajā automašīnā.
- Montēšanas pozīcija statora/rotora uzlikšanai
- Konusveida jaucēj caurule optimālai materiāla plūsmai
- Liels iepildīšanas laukums
- Darbojas uzticami un jaudīgi ar standarta strāvas pieslēgumu
- Tvertnes paaugstinājums – Dubultam tilpumam

IZMANTOŠANA

- Iekšējie apmetumi
- Nobeiguma apmetumi
- Grīdas špaktelmasas
- Smalkā špaktele
- Līmjavas un armējošās javas
- Uguns aizsarg apmetumi
- Šuvju javas

PIEDERUMI

- Strāvas kabelis 3 x 2,5 mm², BLU 2-16 A – 25 m 20 42 34 20
- Tvertnes palielinātājs RITMO L plus 00 61 27 29
- DUSTCATCHER RITMO L plus komplekts 00 61 11 77
- Jaukšanas vārpsta BIONIK RITMO L plus 00 58 42 02
- Stators SD 6-3 slimline 00 40 62 89
- Stators SD 6-3 slimline soft 00 58 50 53
- Rotors SD 6-3 slimline 00 40 62 88

Vairāk piederumus un rezerves daļas meklējiet www.pft.net/plus

ARTIKULS



PFT servisa garantija

PFT serviss garantē klientam draudzīgumu, tehniskās zināšanas un orientāciju uz pakalpojumiem. Tas ir tas, ko PFT zīmols ar tirdzniecības un apkalošanas centriem visā pasaulē nozīmēs arī nākamajās desmitgadēs.



Spied. Atklāj. Pieredzi.

www.pft.net/plus
www.youtube.com/knaufpft

Ielāde tagad! APP: PFT – Plastering Technology

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Str. 53 · DE-97346 Iphofen

Tehniskā palīdzība +49 9323 31-1818

Telefons +49 9323 31-760

Fakss +49 9323 31-770

info@pft.net

www.pft.net

Paturētas visas, arī tehnisko izmaiņu veikšanas tiesības. Mūsu garantija attiecas tikai uz mūsu ražoto iekārtu nevainojamu tehnisko stāvokli. Sniegtā informācija par izlietojumu, nepieciešamo daudzumu un izpildi, kā arī dati par jaudu pamatojas uz mūsu pieredzi, tāpēc tie nav uzskatāmi par absolūtām vērtībām, kas būtu vispārīgi lietojamas visdažādākajos apstākļos. Turklāt vienmēr spēkā ir arī materiālu ražotāja vadlīnijas. Lai veiktu izmaiņas, pārspiedumus un fotomehānisku reprodukciju pilnā vai daļēji apjomā, ir nepieciešams saņemt attiecīgu uzņēmuma Knauf PFT GmbH & Co. KG atļauju.

RITMO L plus – SD 6-3 – LV/02.21/PFT