



230 V



Masini de tencuit PFT

08/2011

Nou

PFT RITMO L

Mica dar puternica, cu sistem de antrenare de 2,2 kW, poate lucra cu furtunuri de pana la 20 m lungime.

Descrierea functionarii

Masina de tencuit alimentata la 230 V, conceputa pentru a fi exploatata de o singura persoana, cu antrenare 2,2 kW, pentru aplicarea prin stropire sau turnare a tencuielilor, sapelor de egalizare, vopselelor pe baza de dispersie, sau a altor materiale, cu granulatia de max. 3 mm.

Sistemul de antrenare puternic, foloseste in mod optim energia circuitului monofazic. Poate fi folosita si la aplicarea unor materiale speciale, inclusiv tencuieli exterioare, cu furtunuri de pana la 20 m lungime.

Domeniul de utilizare

Pentru diverse materiale precum:

- ▶ Tencuieli interioare
- ▶ Tencuieli de acoperire
- ▶ Tinciuri
- ▶ Sape de egalizare
- ▶ Tencuieli decorative
- ▶ Mortare de umplere
- ▶ Sisteme termoizolante
- ▶ Vopsele pe baza de dispersie
- ▶ BETOKONTAKT
- ▶ Mortare de restaurare

Principalele avantaje

- ▶ complet echipata cu compresor, furtunuri, dispozitiv de aplicat – gata de exploatare
- ▶ echipata in plus si cu: cutie pentru scule si vibrator
- ▶ coloana de amestecare din cauciuc
- ▶ poate fi alimentata cu materiale la sac sau la galeata, lucrand in regim de pompa cu amestecare, sau doar pompa
- ▶ necesita operatiuni manuale simple pt. punerea in functiune, reconfigurare, intretinere si curatare
- ▶ flexibilitate in ceea ce priveste intensitatea malaxarii, datorita celor 2 racorduri de apa
- ▶ turatia reglabila continuu – precizie maxima la pompare si malaxare
- ▶ mica, usoara, manevrabila, compacta, pe role – dezasablabilă in trei module



MADE IN GERMANY

Ne rezervam dreptul de a interveni cu modificari tehnice. Garantia noastra se refera doar la echiparea corecta a masinii. Consumul, cantitatile, conditiile de executie si productivitatea, sunt date rezultate in urma experientei noastre. In toate situatiile se vor respecta prescriptiile producatorilor de materiale. Modificarea, multiplicarea sau fotografierea acestui material se poate face numai cu acordul PFT SYSTEMS. Masinile si echipamentele prezentate, prin accesoriizari specifice si prin diversele versiuni constructive, pot fi regasite sub diverse configuratii.

PFT RITMO L-RO/08.11/PFT



PFT SYSTEMS SRL

▶ Telefon 0744 657 587
▶ Telefax 0748 193 821

▶ office@pft-systems.ro

▶ www.pft.eu

Date tehnice

PFT RITMO L

Configuratia de baza

Nr. art.	00 24 64 44	
Antrenare	2,2 kW	Panou de comanda cu convertizor de frecventa
Turatii	55 – 475 U/min	reglabila electronic continuu
Racord electric	230 V, 50 Hz,	curent alternativ
Racord apa	Furtun 1/2"	min. 2,5 bar la intrarea in masina
Sigurante	min. 16 A	
Rotor/Stator	B4-2	Standard
Productiv. pompei	1,5 – 14 l/min	reglabila continuu
Granulatia*	3 mm	
Debitmetru apa	75 – 750 l/h	
Presiunea de lucru	max. 20 bar	
Distanta de transport*	max. 20 m	

Gabarit

Inaltimea de umplere	900 mm	Volumul cuvei cca. 45 l
Lungime/Latime/Inaltime	920/600/1.380 mm	

Greutate

Sasiu	60,0 kg	cu cutia de scule
Motor	31,5 kg	cu flansa rabatabila
Cuva	24,0 kg	cu pompa cu snec
Greutatea totala	118,0 kg	cu vibrator

* Valori in functie de tipul, calitatea si consistenta mortarului, tipul su uzura pompei cu snec, diametrul furtunurilor de mortar si inaltimea de pompare. Se vor respecta prescriptiile producatorilor de materiale.

Masina PFT RITMO L complet echipata cu:

- Coloana de amestecare cu tub din cauciuc
- Panou de comanda 230 V cu convertizor de frecventa integrat
- Motoreductor 2,2 kW, 274 U/min
- Cablu de alimentare 3 x 2,5 mm², 25 m
- Paleta de amestecare
- Unitate de pompare B4-2 completa, cu manometru pt. mortar
- Paleta si dispozitiv de curatare
- Debitmetru reglabil 75 – 750 l/h
- Compresor aer DT 4.8, 230 V cu releu de presiune
- Vibrator 230 V
- Dispoz. de aplicat 25 mm, 25 M, duza 4 mm
- Furtun RONDO 25 mm, complet, 15 m + 5 m
- Furtun PVC cu insertie NW 9 x 3 mm, complet, 15 m + 5 m
- Piesa de curatare 25 V-LW24 cu cuplaj Geka
- Cutie cu scule de mana integrata

Trusa de scule alcatuita din:

- 2 chei duble 13/17; 17/19
- 2 bile din burete Ø 30 mm
- Freza pt. desfundare Ø 4 mm

– Carte tehnica