

# Pompa multifunctionala



Utilaj  
fabricat in  
Italia

## Mighty Small 50 EVO

### Echipe de serie:

- Motor electric 230V
- Pompa cu surub multifunctionala
- Cuva de otel inoxidabil
- Panou de comanda electronic
- Comanda la distanta prin cablu 16m
- Gratar de protectie la incarcarea materialului cu vibratii
- Manometru presiune material
- Snec (rotor + stator) D8-1.5 Eco'
- Adaptor material DN35 M - DN25 M
- Caseta pentru scule si accesorii



Manometru

Cuva din inox

Gratar de protectie  
la incarcarea

Pompa multifunctionala acopera o gama larga de aplicatii:

- tencuieli si gleturi preamestecate sau gata preparate
- tencuieli fine din materiale traditionale (nisip max. 4 mm),
- tencuieli decorative si zugraveli exterioare cu granulometrie
- injectari la presiune controlata pentru refaceri de rosturi caramida sau diverse consolidari
- aplicare de impermeabilizanti – hidroizolanti
- sape autonivelante sau colorate
- chituire de rosturi la placaje cu piatra decorativa

Utilaj recomandat unei echipe de operatori ce executa diverse lucrari, oferindu-le acestora totala mobilitate si eficienta cu un singur utilaj.



Caseta scule  
si accesorii

Roti marite

Panou de comanda si  
control cu afisaj digital

Pompa multifunctionala Imer	Small 50
Motor electric	230V - 50Hz
Putere motor	2,2 kW
Debit material	1,2-26 l/min.
Capacitate rezervor material	50 l
Granulometrie maxima pompabila	3-6 mm
Distanta de pompare	35 m
Inaltime de incarcare	650 mm
Greutate utilaj	85 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	1250x550x1100

Pompa Mighty Small 50 EVO se livreaza in versiune de serie fara compresor sau kit-uri de lucru, urmand sa fie configurata in functie de necesitatile fiecarui utilizator. Acesta poate achizitiona initial un kit, avand ulterior posibilitatea de adaugare a oricaror alte kit-uri si accesorii.

\* Distanta de pompare si debitul de material au un caracter orientativ si neangajant, aceste doua specificatii tehnice fiind influentate de factori precum: vascozitatea si granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator si uzura acestuia, temperatura mediului ambiant.



**ETOP**  
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023  
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90  
+ /373/ 67 707 707  
office@etop.md  
www.etop.md