

MN-95-005 Nuotekų siurblys 750 W

Nuotekų siurblys 750 W su vandens jungtimi



[Lithuanian]: Certificates (icon):



[Lithuanian]: Features & benefits

- Panardinamasis siurblys leidžia surinkti, išpumpuoti arba pumpuoti nuotekas, kurių dydis iki 35 mm
- 750 W variklis ir sustiprinta konstrukcija leidžia efektyviai išpumpuoti vandenį iki 8 metrų gylio
- Didelis siurblio efektyvumas užtikrina didesnį vandens slėgį, kuris, be kita ko, reiškia, kad darbas gali būti baigtas anksčiau
- Vandens jungtis leidžia prijungti įvairių skersmenų žarnas
- „Red Plug Service“ garantuoja greitą sugedusio įrankio remontą, nors ir nemokamu kurjerio siuntimu iš/į kliento/ą.

[Lithuanian]: Applications

- Skirtas švaraus ir purvino vandens, taip pat nuotekų siurbimui (maksimalus priemaišų dydis iki 35 mm)
- Tinka visiškam panardinimui

[Lithuanian]: Equipment

- Vandens jungtis

[Lithuanian]: Users

- Santeknikai
- Sodinkai
- DIY entuziastai
- Kelių darbuotojai

[Lithuanian]: Technical properties

Rodyklė	Galia	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Dėžės svoris	Išorinis svoris	EAN
	[W]	[vnt.]	[vnt.]	[kg]	[kg]	
MN-95-005	750	1	4	5.7	22.7	5906757909564

galia	750 W
panardinimo gylis	[Lithuanian]: max. 8 m
galvutė	[Lithuanian]: max. 9 m
vandenyje esančių nešvarumų dydis	[Lithuanian]: max. 35 mm
vandens temperatūra	[Lithuanian]: max. 35 °C
didžiausias efektyvumas	13 000 L/h
laido ilgis	10 m

[Lithuanian]: Warnings



- [Lithuanian]: Always use eye protection
- [Lithuanian]: Read user manual
- VARTOTOJO INSTRUKCIJA. Visada laikykitės naudotojo vadove pateiktų saugos nurodymų ir taikomų sveikatos ir saugos darbe taisyklių. Nesilaikant įspėjimų ir rekomendacijų, gali ištikti elektros smūgis, gaisras, sunkūs sužalojimai ir netgi mirtis. Atidžiai perskaitykite ir įsigilinkite į vartotojo vadovą ir išsaugokite jį ateičiai.
- Maksimalus siurbiamo vandens kiekis gali būti pasiektas tik naudojant didžiausią apimties žarnos, jei naudojamos mažesnio skersmens žarnos, sumažės ir isiurbiamo vandens kiekis.. Jei naudojate universalų prijungimą, sutrumpinkite jį iki naudojamos žarnos dydžio, kad nebūtų apribotas siurblio našumas.