

# Aparat de spălat cu presiune NILFISK MC 5M-200/1050 XT pentru apă rece



Cele 3 pistoane ceramice sunt garantul duratei lungi de utilizare și fiabilității acestuia. Sistemul automat Start/Stop permite economisirea de energie. Cu furtun și țevă din oțel suplimentare, prevăzute cu duză rotitoare, pentru o performanță de curățare maximă. Rezervor cu soluție pentru curățat: 2 x 2,5 litri, amplasat direct pe aparat și prevăzut cu sistem de dozaj. Roata din față este prevăzută cu frână: astfel aparatul este foarte ușor de întors. Cu tambur pentru o depozitare simplă și curată a furtunului de înaltă presiune. Date tehnice: presiune: 200bar / 20MPa, efect de curățare: 5,6 impact, flux volumetric de apă: Qmax 1050 l/h, QIEC 960l/h, temperatura maximă de apei la admisie: 60°C, turația pompei: 1450 rot./min., putere dezvoltată: 6,1kW, 400V / 3~ / 50Hz /

11,4A, lungimea cablului de rețea: 5m, dimensiunea duzei: 0500, dimensiuni (lungime x lățime x înălțime): 890 x 570 x 1020mm, greutate: 78kg. Se livrează împreună cu: furtun DN8 pentru înaltă presiune x 15m (număr articol 301001100), pistol Ergo 2000 (număr articol 106403122), sistem de cuplare rapidă ERGO (număr articol 101119496), sistem de cuplare pentru admisia de apă (număr articol 61369), tambur pentru furtun (număr articol 106403143), țevă Tornado Plus pentru jet, fără duză pentru înaltă presiune (număr articol 106403010), țevă Turbohammer Plus pentru jet, cu duză pentru înaltă presiune (număr articol 106403002), duză Tornado Plus (număr articol 101119741). Cele 3 pistoane ceramice sunt garantul duratei lungi de utilizare și fiabilității acestuia. Sistemul automat Start/Stop permite economisirea de energie. Cu furtun și țevă din oțel suplimentare, prevăzute cu duză rotitoare, pentru o performanță de curățare maximă. Rezervor cu soluție pentru curățat: 2 x 2,5 litri, amplasat direct pe aparat și prevăzut cu sistem de dozaj. Roata din față este prevăzută cu frână: astfel aparatul este foarte ușor de întors. Cu tambur pentru o depozitare simplă și curată a furtunului de înaltă presiune. Date tehnice: presiune: 200bar / 20MPa, efect de curățare: 5,6 impact, flux volumetric de apă: Qmax 1050 l/h, QIEC 960l/h, temperatura maximă de apei la admisie: 60°C, turația pompei: 1450 rot./min., putere dezvoltată: 6,1kW, 400V / 3~ / 50Hz / 11,4A, lungimea cablului de rețea: 5m, dimensiunea duzei: 0500, dimensiuni (lungime x lățime x înălțime): 890 x 570 x 1020mm, greutate: 78kg. Se livrează împreună cu: furtun DN8 pentru înaltă presiune x 15m (număr articol 301001100), pistol Ergo 2000 (număr articol 106403122), sistem de cuplare rapidă ERGO (număr articol 101119496), sistem de cuplare pentru admisia de apă (număr articol 61369), tambur pentru furtun (număr articol 106403143), țevă Tornado Plus pentru jet, fără duză pentru

înalță presiune (număr articol 106403010), țeavă Turbohammer Plus pentru jet, cu duză pentru înalță presiune (număr articol 106403002), duză Tornado Plus (număr articol 101119741).

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z107146716	Aparat de spălat cu presiune NILFISK MC 5M-200/1050 XT 400/3/50 EU, 400V, pentru apă rece	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
**graz@lorencic.at**

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
**wien@lorencic.at**

### SALZBURG - WALS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
**salzburg@lorencic.at**

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
**klagenfurt@lorencic.at**

### WELS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
**wels@lorencic.at**

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
**innsbruck@lorencic.at**