

**Datum:** 25.05.2026

(slika je simbolična)

## **MAI@2PUMP PICTOR**

Kategorija: [MAI](#)**Dostupnost na upit**

MAI@2PUMP PICTOR je kompaktna i jednostavna za korištenje pumpa za injektiranje koja je idealna za manje poslove pumpanja, prskanja i injektiranja. Ova svestrana pumpa nudi impresivne performanse unatoč maloj veličini i lakoj težini.

### **MAI@2PUMP PICTOR - Kompaktna pumpa za injektiranje**

MAI@2PUMP PICTOR je izuzetno svestrana i jednostavna pumpa za transport i injektiranje koja je idealna za manje poslove pumpanja, prskanja i injektiranja. Ova kompaktna i praktična pumpa je mala elektrana koja nudi impresivne performanse unatoč maloj veličini i lakoj težini.

#### **Primjena**

- Pumpanje prethodno pomiješanih materijala do 2 mm veličine zrna
- Primjene kao što su: obnova betona, fini žbuka, hidroizolacija, premazi, prskanje pluta, zasipavanje, injektiranje pukotina, radovi injektiranja, obnova zidova, injekcije

#### **Tehničke prednosti**

Dostupnost niza pužnih pumpi i podesiva brzina znači da se mogu postići kapaciteti od 0,7 do 15,5 l/min. Zahvaljujući dosegu isporuke do 35 m i sposobnosti pumpanja, prskanja i injektiranja tekućih i pastastih materijala, MAI@2PUMP PICTOR je idealna za renovacijske projekte i manje poslove injektiranja.

Zahvaljujući maloj veličini, idealna je za transport automobilom. Prilagođavanje specifičnim zahtjevima moguće je s opcijskim dodacima kao što su prekidač za zračni tlak, daljinski upravljač ili spremnik s miješalicom.

#### **Tehnički detalji**

- **Kompaktan dizajn i mala težina:** MAI@2PUMP PICTOR je lagana i jednostavna za rukovanje, što olakšava transport i rukovanje na gradilištu
- **Beskonačno podesiv protok:** Pumpa omogućuje precizno podešavanje protoka za različite zahtjeve
- **Robustan i trajan dizajn:** Za dugi radni vijek, MAI@2PUMP PICTOR je izrađena od otpornih MAI@CODUR i nehrđajućih čeličnih komponenti te pocinčanih komponenti
- **Jednostavno čišće**

## **Specifikacije**

nje i održavanje: Zahvaljujući modularnom dizajnu, pumpa se može brzo i jednostavno rastaviti, očistiti i ponovno sastaviti

## Specifications

Power input	<b>230 V</b> 1Ph/N/PE/50-60 Hz	<b>100 - 127 V</b> 1Ph/N/PE/50-60 Hz
Supply line amperage	12 A	16 A
Total system power	1,5 kW	1,12 kW
Pump motor speed range	66 - 360 rpm	
Pump motor speed control	manually	
Socket for remote control or air system	included	
Cable remote control ON-OFF	optional	
Cable remote control ON-OFF-REV and motor speed *	optional	
Air system (air pressure switch)	optional	
Compressor	optional	
Pump outlet size	1" GEKA PLUS	
Hopper capacity	33 l / 50 l	
Hopper with agitator	optional (33 l only)	
Fill opening height	840 mm / 975 mm	
Dimensions (LxWxH)	700-775 mm x 340 mm x 840-975 mm	
Total weight	approx. 33,5 kg	

\* Motor with already installed socket required

## Capacity

Type of worm pump	Speed range	Max. pressure	Max. particle size
	66 - 360 rpm		
10 L	0,7 - 3,5 l/min	10 bar	1 mm
24 L	1,5 - 8,5 l/min	15 bar	2 mm
40 LL	3 - 15,5 l/min	15 bar	2 mm

Flow rates & pressures are indicative and measured with water.

Actual flow rates may vary depending on material properties and pressure.

Max. particle size can be lower for certain types of materials.