

# MIURA 44000

## Hydraulische Airless-Kolbenpumpe

Hydraulische Airless-Kolbenpumpe, ideal für professionelles Airless-Hochdruckspritzen, zum Lackieren und zur Korrosionsschutzbehandlung mit hochviskosen Produkten. Es kann mit Farben, Korrosionsschutzmitteln, Intumeszenzmitteln, Schutz- und Einkapselungsmitteln (auf Wasser- und Lösungsmittelbasis), Füllstoffen, Glättungsmitteln, Füllstoffen und Harzen zur Wandinjektion verwendet werden. Erhältlich mit Benzin- oder Elektromotor.



### ART-NR

### BESCHREIBUNG

TKH44D

MIURA 44000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Volt 230/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

TKH44E

MIURA 44000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Volt 230/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - direkte Ansaugung

TKH44C

MIURA 44000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Volt 230/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - direkte Ansaugung

**TKH44A**                    **MIURA 44000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Volt 380/Hz50 1-Takt Motor auf  
Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - direkte Ansaugung**

---

**TKH44B**                    **MIURA 44000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Benzinmotor auf Fahrwagen - mit HD-  
Filter - Manometer - direkte Ansaugung**

---

## Technische Spezifikationen

### A

Motor | Spannung 380 V

Leistung 4,0 Kw

Max. Fördermenge ltr/min 14,2

Hub mm 100

1 Pistole 0,063

Max. Düse 2 Pistolen 0,036

3 Pistolen 0,023

Max. Betriebsdruck Bar (PSI) 280 (4061)

Max. Schlauchlänge mt. 150

Max. Schlauchhöhe mt. 150

Material der Dichtungen PTFE

Materialausgang M 16x1,5 mm

### B

Motor HONDA

Leistung 11,7 HP

Max. Fördermenge ltr/min 14,2

Hub mm 100

1 Pistole 0,063

Max. Düse 2 Pistolen 0,036

3 Pistolen 0,023

Max. Betriebsdruck Bar (PSI) 280 (4061)

Max. Schlauchlänge mt. 150

Max. Schlauchhöhe mt. 150

Material der Dichtungen PTFE  
Materialausgang M 16x1,5 mm

C

Motor HONDA

Leistung 11,7 HP

Max. Fördermenge ltr/min 14,2

Hub mm 100

1 Pistole 0,063

Max. Düse 2 Pistolen 0,036

3 Pistolen 0,023

Max. Betriebsdruck Bar (PSI) 280 (4061)

Max. Schlauchlänge mt. 150

Max. Schlauchhöhe mt. 150

Material der Dichtungen PTFE

Materialausgang M 16x1,5 mm