

MIURA 21000

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

TKH21D

MIURA 21000 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

TKH21E

MIURA 21000 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

TKH21A

MIURA 21000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit volt 230/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - direkte Ansaugung

TKH21F **MIURA 21000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Benzinmotor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem**

TKH21G **MIURA 21000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Benzinmotor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - direkte Ansaugung**

TKH21C **MIURA 21000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Benzinmotor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - direkte Ansaugung**

Technische Spezifikationen

Motor | Spannung: 230 V 50 Hz

Variante: 380 V 50 Hz

Leistung: 2,23 Kw

Max. Fördermenge: ltr/min 6,5

Hub: mm 80

1 Pistole 0,035

Max. Düse 2 Pistolen 0,017

3 Pistolen ---

Max. Betriebsdruck: Bar (PSI) 210 (3046)

Max. Schlauchlänge: mt. 100

Max. Schlauchhöhe: mt. 100

Material der Dichtungen: PTFE

Materialausgang: M 16x1,5 mm

Motor: HONDA

Leistung: 8,4 HP

Max. Fördermenge: ltr/min 6,8

Hu:b mm 100

1 Pistole 0,037

Max. Düse 2 Pistolen 0,017

3 Pistolen ----

Max. Betriebsdruck: Bar (PSI) 280 (4061)

Max. Schlauchlänge: mt. 100

Max. Schlauchhöhe: mt. 100

Material der Dichtungen: PTFE

Materialausgang: M 16x1,5 mm