



## KÖSTER Gel-Pomp

Technisch merkblad IN 928 001

Datum update: 05-04-2017

### Electrische twee componenten injectiepomp voor de injectie van Köster PUR Gel

#### Eigenschappen

De Köster Gel Pomp is een elektrisch aangedreven, bedrijfszekere twee componenten injectiepomp die geschikt is voor speciaal Köster PUR Gel.

#### Technische gegevens

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Afmetingen                     |                 |
| Breedte                        | 68 cm           |
| Hoogte                         | 78 cm           |
| Diep (ingeklapt)               | 95 cm           |
| Diep(uitgeklapt)               | 140 cm          |
| Gewicht                        | 60 kg           |
| Werkdruk                       | ca. 20 bar      |
| Electrische aansluiting        | 230 V, 50 Hz    |
| Materialtrechter               | 5 kg            |
| Aanzuighoogte                  | 2 m             |
| Slanglengte (HD-slang)         | 5 m             |
| Opbrengst (beide zijden 100 %) | ca. 2.5 l / min |
| Mengverhouding (continue)      | 1:1 to 1:15     |

#### Verwerking

Een gebruiksaanwijzing en video worden bij de pomp meegeleverd

| Mengverhouding<br>Gel : Water | gemengd  | capaciteit<br>l / min. |
|-------------------------------|----------|------------------------|
| 1 : 1                         | 2 Liter  | 1.67                   |
| 1 : 2                         | 3 Liter  | 2.50                   |
| 1 : 4                         | 5 Liter  | 2.08                   |
| 1 : 5                         | 6 Liter  | 2.00                   |
| 1 : 8                         | 7 Liter  | 1.88                   |
| 1 : 10                        | 11 Liter | 1.83                   |
| 1 : 13                        | 14 Liter | 1.79                   |

#### Verpakking

IN 928 001 St.

#### Bijbehorende producten

|   |                     |
|---|---------------------|
| KÖSTER PUR Gel                                    | Art.-Nr. IN 285     |
| KÖSTER Injectielans                               | Art.-Nr. IN 924 001 |
| KÖSTER Geleidelans voor scherminjectie            | Art.-Nr. IN 926 001 |
| KÖSTER Waterslang voor Gel-Pomp                   | Art.-Nr. IN 928 002 |
| KÖSTER Gelslang voor Gelpomp                      | Art.-Nr. IN 928 003 |
| KÖSTER Manometer voor Gelpomp                     | Art.-Nr. IN 928 004 |
| KÖSTER Mengkop voor Gelpomp                       | Art.-Nr. IN 928 005 |
| KÖSTER Injectieslangeinde voor Gelpomp            | Art.-Nr. IN 928 006 |
| KÖSTER Schuifkoppeling voor vlakkopnippel gelpomp | Art.-Nr. IN 928 007 |
| KÖSTER Draaibare Koppeling voor Gelpomp           | Art.-Nr. IN 928 008 |

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gereviseerd, alle voorgaande versies zijn ongeldig