

## HDS 9/20-4 MXA

Uudistuneen Kärcher HDS Mediuksarjan tehokas kuumavesipesuri. 200 baarin työpaine ja 900 l/h vedentuotto. Automaattinen letkukekela ja muut ergonomiset ratkaisut vakiona.



Made in Germany



ecoefficiency



3-4 h



AUTOMATIC HOSE REEL



SERVO CONTROL

### Tuotenumero

1.071-940.0

- Automaattinen letkukela ja 20 m korkeapaineletku
- Säästä aikaa ja vaivaa: EASY!Force-pesukahva ja EASY!Lock-pikakiinnitysjärjestelmä
- Kestävä, 3-mäntäinen aksiaalipumppu

### Tekniset tiedot

EAN koodi		4054278955889
Jännite	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Virtausnopeus	l/h	450 - 900
Työpaine	bar / MPa	30 - 200 / 3 - 20
Lämpötila (syöttö 12 °C)	°C	min. 80 - max. 155
Liitântäteho	kW	6,4
Kulutus, kevyt polttoöljy	kg/h	5,8
Lämmitysöljyn kulutus eco!efficiency	kg/h	4,6
Virtajohto	m	5
Polttoainesäiliö	l	25
Paino (sis. varusteet)	kg	167
Paino (sis. tuotepakkauksen)	kg	179,2
Mitat (p × l × k)	mm	1330 × 750 × 1210

### Laite

Puhdistusainetoiminto		20 + 10 l säiliö
Pesukahva		EASY!Force Advanced
Korkeapaineletku	m	20 / DN 8, 315 bar
Suihkuputki	mm	1050
Voimasuutin		■
integroitu letkukela		■
ANTI!Twist kiertymisen esto		■
Pesuaine-, vedenpehennysainesäiliöt täytetään ulkoapäin		■
Painekytkinautomaattikka		■
Navanvaihtokytkin (3-vaihe)		■
Kaksi pesuainesäiliötä		■
Kuivakäynnin esto		■

■ Toimituksen mukana.

Tämä laite vaatii käyttöönotto-opastuksen.



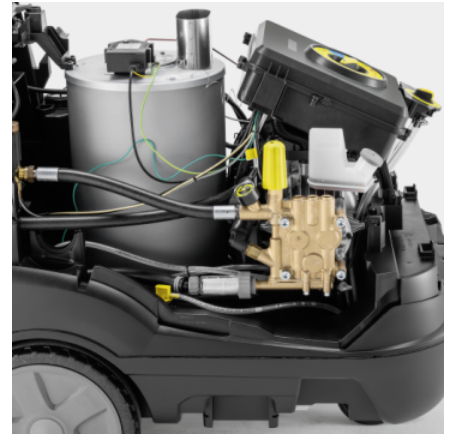
## Automaattinen letkukela

- Naarmuuntumista ja iskuja erinomaisesti kestävä, Teflon®-pinnoitettu Ultra Guard -korkeapaineletku.
- Automaattinen letkukela tarjoaa ergonomisen ja nopeasti käyttövalmiin säilytyspaikan 20 metrin korkeapaineletkulle.



## Korkea hyötysuhde

- ecoefficiency -tilassa laite käyttää taloudellisinta lämpötila-aluetta (60 ° C) - täydellä veden virtauksella.
- Poltinsyklit on optimoitu vähentämään polttoaineen kulutusta 20% verrattuna täyden kuorman toimintaan.



## Maksimaalista tehokkuutta

- Tehokas ja erittäin helposti huollettava lämmityskattila.
- 4-napainen sähkömoottori kolmemäntäisellä aksiaalipumpulla.
- Vesijäähdytteinen moottori takaa korkean suorituskyvyn ja kestävyuden.