

KÄRCHER

HD 9/18-4 ST - VNAPREJ KONFIGURIRANO

Vsestranska rešitev med našimi stacionarnimi visokotlačnimi čistilniki s hladno vodo za delo z enim pršilnikom: vnaprej konfigurirani HD 9/18-4 ST z delovnim tlakom 180 bar in pretokom vode 900 l/h.



Made in Germany



Številka naročila

0.300-458.0

Tehnični podatki

4054278656960

Vrsta toka	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Količina pretoka	l/h	460 - 900
Delovni tlak	bar / Mpa	40 - 180 / 4 - 18
Maks. tlak	bar / Mpa	200 / 20
Dovodna temperatura	°C	70
Priključna moč	Kw	6,8
Varovalo	A	16
Dovod vode		1"
Število uporabnikov		1
Mobilnost		Stacionarno
Teža (z dodatki)	Kg	74
Teža vključno z embalažo	Kg	79,4
Mere (D × Š × V)	mm	533 × 470 × 790

Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.

Oprema

Razpršilna pištola		EASY!Force Advanced
Visokotlačna cev	m	10 / Premium kakovost / ID 8, 315 barov
Trojna šoba (0° / 25° / 40°)		ročno
Razpršilna cev iz legiranega jekla	mm	1050
Zaščita pred suhim zagonom		■
Števec delovnih ur		■
Okvir in pokrov		Prevlečeno jeklo
Pripravljeno za Servo Control		■
Vnaprej opremljen za dovod detergenta		■

■ vključno v dobavo



Vedno fleksibilen zaradi možnosti hitre nadgradnje

- Večina funkcij in delov dodatnega pribora se lahko kadarkoli nadgradi.
- Nekomplicirana Plug-and-Play možnost varčuje s stroški montaže.
- Prilagoditev spremenjeni potrebi namesto nakupa nove naprave.

Higiensko neoporečno

- Temperatura dotočne vode do 70 °C že pri osnovni različici.
- Trajna namestitvev brez nevarnosti: brez kontaminacije ali zrahljanih cevi
- Možen je enostaven priklop od spredaj naprave za proizvodnjo vroče vode HWE 860.

Vzdržljivo in robustno

- Močan, štiripolni, počasi delujoč elektromotor.
- 4-polni elektro motor s 3-batno aksialno črpalko.
- Robustna glava cilindra iz medenine in keramičnim batom.

PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST - VNAPREJ KONFIGURIRANO 0.300-458.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE PIŠTOLE				
Ročne razpršilne pištole				
EASY ! Napredna sila	1	4.118-005.0	Brez utrujenosti: Visokotlačna pištola EASY! Force uporablja silo povratnega udarca visokotlačnega curka in tako zmanjša zadrževalno silo na uporabnika.	■
RAZPRŠILNE CEVI				
Vrtljive razpršilne cevi				
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	2	4.112-000.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	■
VEČNAMENSKA ŠOBA				
Trojna šoba				
Trojna šoba, 055	3	4.117-039.0	Ročna preklompna trojna šoba. Priročna pretvorba curka. Za enote z injektorji se nizkotlačni ploski curek uporablja za sesanje in razdeljevanje čistilnega sredstva.	■
Trojna šoba, brez dotika (preklop brez dotika)				
Trojna šoba, 055	4	4.767-066.0	Hiter in udoben preklop curka z zasukom šobe. Izbira med visokotlačnim točkastim curkom in visokotlačnim ploskim curkom (25°), ročni preklop na nizkotlačni ploski curek (40°). Pri napravah z vbrizgalno šobo je nizkotlačni ploski curek namenjen vsesavanju in nanašanju čistila. Priključek M18 × 1,5.	■
VISOKOTLAČNE CEVI				
Standard z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	5	6.110-031.0	Tlak do 315 barov je primeren za visokotlačno cev (DN 8). Na obeh straneh z inovativnim zaklepanjem EASY!Lock, ANTI!Twist in 10 m dolžine.	■
STATIONÄRE HOCHDRUCKREINIGER				
Durchlauferhitzer				
HWE 860	6	3.070-030.0	Električni generator tople vode se uporablja v kombinaciji z visokotlačnim čistilnikom in lahko segreje vodo do 85°C.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor