

HDS 8/18-4 CXA

Мокниот трифазен уред HDS 8/18-4 CXA за чистење со топла вода под висок притисок во компактната класа со режим eco!efficiency, можност за регулирање параа и автоматска макара со Ultra Guard црево под висок притисок од 15 метри.



Made in Germany



Бр. за нарачка

1.174-928.0

- Компактен и моќен, 4-полен мотор со водено ладење и аксијална пумпа
- Автоматски калем со Ultra Guard црево под висок притисок од 15 метри со Teflon® облога.
- EASY!Force Advanced со контролер за серво-контрола, резервоар за средство за чистење и можност за регулирање параа.

Технички податоци

EAN код		4066529057037
Напојување	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Стапка на проток	l/h	300 – 800
Работен притисок	bar / MPa	30 – 180 / 3 – 18
Максимален притисок	bar	220
Максимална (влезна 12 °C) температура °C		мин. 80 – макс. 155
Приклучна моќ	kW	6
Потрошувачка на гориво, целосна моќ	kg/h	5,2
Потрошувачка на масло за горење во режимот eco!efficiency	kg/h	4,2
Кабел за напојување	m	5
Капацитет на резервоар	l	15
Тежина (со додатоци)	kg	122,3
Тежина со вклучено пакување	kg	134,3
Димензии (Д × Ш × В)	mm	1260 × 650 × 920

Опрема

Пиштол за прскање		EASY!Force Advanced
Должина на црево под висок притисок	m	15
Спецификации на црево под висок притисок		DN 6, 250 bar
Цевка за прскање	mm	1050
Моќна млазница		■
Систем за придрушување (SDS)		■
Интегрирана макара со црево под висок притисок		■
Вентил за притисок		■
Интегриран резервоар за гориво и средство за чистење		■
Серво-контрола		■

■ Вклучено во опсегот на достава.

За употреба на оваа машина е потребно упатство.



Автоматска макара

- Мазно Ultra Guard HD црево со Teflon® облога, отпорно на гребене.
- Автоматска макара за безбедно користење и лесно складирање на Ultra Guard цревето под висок притисок од 15 метри со Teflon® облога.

Висока ефикасност

- ecoefficiency режим – економичен и еколошки прифатлив, дури и при подолги периоди на користење.
- Ги намалува потрошувачката на гориво и испуштањето на CO₂ за 20 %.

Разновидни додатоци со EASY!Lock

- EASY!Force Advanced за работа без замор и без сила на држење.
- Притисокот и количината на вода може да се приспособуваат преку контролерот за серво-контрола, кој е поставен помеѓу цевката и пиштолот за прскање.
- Ротирачка цевка од не'рѓосувачки челик со должина од 1050 mm.