

HDS 8/18-4 C

Уред за чистење со топла вода под висок притисок HDS 8/18-4 C, во компактната класа, со режим eco!efficiency и можност за регулирање пареа, аксијална пумпа со 3 клипа и EASY!Force Advanced диспензер под висок притисок.



Made in Germany



Бр. за нарачка

1.174-918.0

- Компактен и моќен, 4-полен мотор со водено ладење и со аксијална пумпа
- Црево под висок притисок со должина од 10 m, модулarna електроника како во класата M/S и оддел за складирање додатоци
- EASY!Force Advanced со систем за серво-контрола, резервоар за средство за чистење и можност за регулирање пареа

Технички податоци

ЕАН код		4066529057044
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
Големина на млазница		025
Капацитет на резервоар	l	15
Тежина (со додатоци)	kg	119,4
Тежина со вклучено пакување	kg	131,2
Димензии (Д x Ш x В)	mm	1066 x 650 x 920

Опрема

Пиштол за прскање		EASY!Force Advanced
Должина на црево под висок притисок	m	10
Цевка за прскање	mm	1050
Мокна млазница		■
Систем за придушување (SDS)		■
Вентил за притисок		■
Серво-контрола		■

■ Вклучено во опсегот на достава.

За употреба на оваа машина е потребно упатство.



Висока ефикасност

- eco!efficiency режим – економичен и еколошки прифатлив, дури и при подолги периоди на користење.
- Ја намалува потрошувачката на гориво и испуштањето на CO₂ за 20%.

Разновидни додатоци со EASY!Lock

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

Безбедност при работа

- Лесно достапниот филтер за вода ја штити пумпата од остатоци на нечистотија во водата.
- Сигурносните вентили, заштитата од недостиг на вода и заштитата на горивото овозможуваат сигурна и континуирана работа на уредот.