

# KÄRCHER

## HDS 11/18-4 S eB PLUS GO!FURTHER

HDS 11/18-4 S eB Plus Go!Further е ограничено издание на црн уред за чистење со ладна вода под висок притисок, изработен од 15% рециклирана пластика<sup>1)</sup> и опремен со ексклузивни додатоци: eco!Booster MAX.



Made in Germany



Број за нарачка

1.071-965.0

- Ограничено издание на уред за чистење под висок притисок со ладна вода во црна боја, 15% рециклирана пластика<sup>1)</sup>.
- Економичен eco!efficiency режим
- EASY!Force Advanced, моќна млазница, eco!Booster MAX во црно и LED-сијаличка на млазница

### Технички податоци

ЕАН код		4066529217455
Напојување	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Стапка на проток	l/h	550 – 1100
Работен притисок	bar / MPa	30 – 180 / 3 – 18
Температура (на влезот 12 °C)	°C	макс. 80
Потрошувачка на масло при цел. оптоварување	kg/h	5,9
Приклучна моќ	kW	8
Кабел за напојување	m	5
Резервоар за гориво	l	25
Тежина (со додатоци)	kg	160,5
Тежина со вклучено пакување	kg	170,4
Димензии (Д × Ш × В)	mm	1330 × 750 × 1060

### Опрема

Пиштол за прскање		EASY!Force Advanced
Должина на црево за висок притисок	m	10
Вид црево за висок притисок		Долгорочно
Спецификација на црево за висок притисок		DN 8, 315 bar
Цевка за прскање	mm	1050
Моќна млазница		■
eco!Booster		■
Вентил за притисок		■
Цевка за прскање за висок притисок		■
Приклучок со промена на фаза (3-)		■
Систем за придушување (SDS)		■
Сервисна електроника со LED приказ		■
2 сада за средство за чистење		■
Заштита од работа на суво		■

■ Вклучено во испораката.

За употреба на оваа машина е потребно упатство.

<sup>1)</sup> Само производот и пластичните делови, но не и додатоците.



## Економична ефикасност

- Во режимот eco!efficiency уредот работи на најекономичниот опсег на температура (60 °C) – со целосен проток на вода.
- Циклусите на горилникот се оптимизирани за да се намали потрошувачката на гориво за 20% во споредба со работа при целосно оптоварување.



## Сигурност

- Системот за придушување (SDS) ги компензира вибрациите и врвните притисоци во системот за висок притисок.
- Голем, лесно достапен ситен филтер за вода за заштита на пумпата од нечистотија во водата.
- Можност за преземање податоци за работа на уредот како времетраење на употребата и потребните сервисни интервали.



## Карактеристики за одржливост

- Дизајн со 15 % рециклирана пластика<sup>1</sup>.
- Темелно чистење дури и при слаба осветленост благодарение на моќната LED- сијаличка на млазницата.
- Поголема ефикасност на чистење со истовремено штедење на вода и енергија благодарение на eco!Booster MAX.