



MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE - GORĄCA WODA

NOWOŚĆ

PW-E100

**ELEKTRYCZNIE PODGRZEWANY BOILER
SERIA ZE STALI NIERDZEWNEJ**

CIŚNIENIE

170
bar

PRZEPŁYW WODY

600÷720
l/h

POBÓR MOCY

16,4÷40,4
kW

EXCLUSIVE CHARACTERISTICS

- ▶ DELAYED TOTAL STOP - DTS
- ▶ INTELLIGENT AUTOMATIC SWITCH OFF - IASF
- ▶ MICRO LEAKAGE CONTROL - MLC
- ▶ DRY RUNNING PROTECTION - DRP
- ▶ NOZZLE CLOGGING CONTROL - NCC
- ▶ WORKING HOURS COUNTER - WHC
- ▶ LIMESCALE/CORROSION PROTECTION UNIT - LCPU
- ▶ INTELLIGENT BOILER TEMPERATURE SETTING SYSTEM - ITSS
- ▶ ANTI-SCALE LEVEL CONTROL - ALC
- ▶ CHEMICAL LEVEL CONTROL - CLC
- ▶ FLOODING PREVENTION SYSTEM - FPS
- ▶ MAINTENANCE CHECK LED - MCL



WITH NO-MARKING RUBBER WHEELS

NAJCZĘŚCIEJ WYKORZYSTYWANE

PRZEMYSŁ

BRANŻA MOTORYZACYJNA

ROLNICTWO

URZĘDY I INSTYTUCJE

INNOWACJE



G6000
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP



MODULAR
BUILD-UP

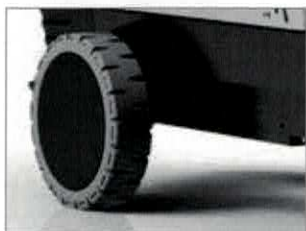


MSC
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

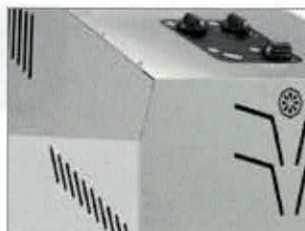


ALL
TERRAIN

SZCZEGÓŁY



DUŻE KOŁA UŁATWIAJĄCE
OBSŁUGĘ SPRZĘTU



OBUDOWA ZE STALI
NIERDZEWNEJ



UCHWYT I ZBIORNIK
Z PLASTIKOWEGO MATERIAŁU

DANE TECHNICZNE

NOWOŚĆ
PW-E100 D1712 P24 T
 IDAC41132

kod

Ciśnienie	bar/Mpa	30-170/3-17
Przepływ	l/h	720
Temperatura wody na wylocie	°C	70
Zasilanie	Ph-V-Hz/A	3-400-50
Pobór mocy	kW	28,4
Ilość pól silnika / rpm		4-1400
Sterowanie		DTS
Pompa / głowica / tłoki		korbowód/mosiądz/ceramika
Moc cieplna kotta	kW	24
pojemność baku paliwa	l	25
Zbiornik na chemię	l	22
Ciśnienie podawania detergentu		wysokie ciśnienie
Wymiary (gt. x szer. dt) ()	cm	110x70x90
Waga	Kg	

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

CODE: IPPR40025
 PISTOLET G6000



CODE: LCPR40087
 LANCA P70 INOX



CODE: TBAP39120
 NIEOZNACZONY WĄŻ
 WYSOKOCIŚNIENIOWY
 10 m



CODE: UGLN49986
 WYSOKOCIŚNIENIOWA
 DYSZA 1/4 1504



OPTIONAL ACCESSORIES

CODE: LCPR29360
 OSŁONA LANCY - P90



CODE: LCPR24906
 LANCA Z PODWÓJNĄ
 GŁOWICĄ - P70



CODE: SPID24939
 LANCA ZE
 SZCZOTKĄ P70



CODE: LCLC41140
 LANCA DO POSADZEK
 INOX



CODE: TBAP23853
 WĄŻ DO CZYSZCZENIA
 KANALIZACJI 10 m



CODE: TBAP24406
 WĄŻ DO CZYSZCZENIA
 KANALIZACJI 20 m



CODE: KTRI40341
 ZESTAW DO ZWIJANIA
 WĘŻA



CODE: TBAP39122
 NIEOZNACZONY WĄŻ
 WYSOKOCIŚNIENIOWY
 20 m

