

V 200 MD SIL

PRESIÓN

200 bar

CAUDAL

900 l/h

POTENCIA DEL MOTOR

20 Hp

MOTOR DIESEL



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ CONTROL DE LAS ACCELERACIÓN DEL MOTOR - RS

ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN



AGRICULTURA



INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN



SECTOR PÚBLICO



INDUSTRIA PESADA



INNOVACIONES



G6000™
EMPUÑADURA
TECH EN
CERAMICA



M421
DESINCORSTANTE

DETALLES



APERTURA SENCILLA DE LA TAPA PARA FACILITAR EL MANTENIMIENTO



SILENCIADOR



FÁCIL DE TRANSPORTAR CON UNA CARRETILLA ELEVADORA DE CAPACIDAD ADECUADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

V 200 MD SIL H 2015PI P

Código		IDAC49712
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-200/3-20
Caudal	l/h	900
Temperatura salida agua	°C	30-150
Tipo de motor		Ruggerini RD 210 (diesel)
Potencia del motor	Hp	20
Velocidad de motor	r.p.m.	3000
Control remoto		BYP
Bomba/cabezal/pistones		Lineal/latón niquelado/cerámica
Potencia térmica caldera	kW	>80
Consumo de combustible	kg/h	6,7
Depósito combustible	l	27
Depósito detergente	l	-
Erogador detergente		alta presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	148x86x135
Peso	kg	461

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40025
EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: LCPR40087
LANZA INOX P70



CÓDIGO: UGLN05200
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1505



CÓDIGO: TBAP40009
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 10 m



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: LCPR29360
LANZA LIMPIA BAJOS - P90



CÓDIGO: LCPR24906
LANZA CON PORTA BOQUILLA DOBLE



CÓDIGO: LCPR29363
LANZA PARA VAPOR P70



CÓDIGO: LCPR00042
LANZA TURBO P70 M22 (035 NARANJA)



CÓDIGO: LAFN10884
PORTA LANZA INOX



CÓDIGO: RCIN10810
CONECTORES MANGUERA



CÓDIGO: LAFN10887
BRAZO GIRATORIO



CÓDIGO: LAFN10883
SOPORTE 180° (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: LAFN11185
SOPORTE 360° (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: LCPR00060
CAMPANA LIMPIA SUELOS D. 500 mm (PARA 2021)



CÓDIGO: TBAP16656
MANGUERA ALTA PRESIÓN 15 m 400 BAR



CÓDIGO: TBAP16657
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI29366
DISPOSITIVO EYECTOR SUMERGIDO



CÓDIGO: AVTB39119
KIT ENROLLADOR DE MANGUERA INOX



CÓDIGO: PRCH40039
ANTICALCÁREO M421 1 Kg X 6

