

MÁQUINAS DE ALTA PRESSÃO
HI-PRESSURE WASHER

P2000



LAVAGEM DE
ALTA PRESSÃO

HI-PRESSURE WASHER
HORIZONTAL APPLICATION SYSTEM

P200HR

POWERED BY
GARSER
CAR WASH TECHNOLOGIES



ECO-FRIENDLY
REDUCED PLASTIC
MANUFACTURE PROCESS



EQUIPAMENTO STANDARD



Ref. 271202300550
Punho ST2300 Giratório



Ref. 238120049
Lança MT3 900 IX 1/4



Ref. 238170355
Bico Hydrojet 1/4 40045



Ref. 5004000000.04
Mangueira A.P 5/16"
c/ term. M22X1.5F - 10Mts



Máquina de lavagem de alta pressão (200bar), de aplicação horizontal «HR» (no solo). O chassis e estrutura exterior fabricados em INOX permitem uma elevada resistência e durabilidade. A cabeça de bomba niquelada garante uma maior durabilidade à mesma.

O processo de fabrico «Eco-Friendly Reduced Plastic» reduz ao máximo o uso de materiais plásticos, permitindo respeitar o compromisso com o ambiente e vida aquática.

Equipado com:

Chassi em inox • Dispositivo **Total Stop** • Cabeça de bomba niquelada
Válvula de champô • Regulador de pressão • Manómetro de glicerina

Ref.	2550HR200
Pressão	200BAR
Caudal	15L/min
Motor	5.5KW (7hp) 1450RPM 400/690V 50/60Hz
Bomba	NMP1520CWR
Temperatura máxima (entrada)	65°
Chassis	Inox Garser P200
Dimensões	77x45x51

HI-PRESSURE WASHER
VERTICAL APPLICATION SYSTEM

P200VR

POWERED BY
GARSER
CAR WASH TECHNOLOGIES



ECO-FRIENDLY
REDUCED PLASTIC
MANUFACTURE PROCESS



EQUIPAMENTO STANDARD



Ref. 271202300550
Punho ST2300 Giratório



Ref. 238120049
Lança MT3 900 IX 1/4



Ref. 238170355
Bico Hydrojet 1/4 40045



Ref. 5004000000.04
Mangueira A.P 5/16"
c/ term. M22X1.5F - 10Mts



Máquina de lavagem de alta pressão (200bar), de aplicação horizontal «HR» (no solo). O chassis e estrutura exterior fabricados em INOX permitem uma elevada resistência e durabilidade. A cabeça de bomba niquelada garante uma maior durabilidade à mesma.

O processo de fabrico «Eco-Friendly Reduced Plastic» reduz ao máximo o uso de materiais plásticos, permitindo respeitar o compromisso com o ambiente e vida aquática.

Equipado com:

Chassi em inox • Dispositivo **Total Stop** • Cabeça de bomba niquelada
Válvula de champô • Regulador de pressão • Manómetro de glicerina

Ref.	2550VR200
Pressão	200BAR
Caudal	15L/min
Motor	5.5KW (7hp) 1450RPM 400/690V 50/60Hz
Bomba	NMP1520CWR
Temperatura máxima (entrada)	65°
Chassis	Inox Garser P200
Dimensões	85x50x52



Rua Cerâmica de Valadares, 9 - Valadares
4405-547 V.N.GAIA - Portugal

Tel +351 22 753 16 74 / +351 22 753 16 84
Email: geral@garser.com

www.garser.com

