



> MINIJET

Máquina de lavar a alta pressão portátil e robusta. Desenvolvida para uma fácil utilização na conservação e limpeza dos mais variados equipamentos, construções e veículos motorizados. Indicada para uma utilização diária, económica e com reduzida manutenção.

IDEAL PARA:

- » Agricultura/pecuária;
- » Indústria alimentar;
- » Construção civil;
- » Transportes.

O EQUIPAMENTO

Esta máquina é constituída por 4 partes essenciais: chassis, capota, bomba de alta pressão e motor.

CHASSIS

Totalmente construído em chapa de aço de 3 mm galvanizado, com tratamento anti corrosão de electro zincagem e um acabamento final em tinta de esmalte sintético. O chassis assenta sobre um eixo ligado a duas rodas de borracha de 180 mm (na parte traseira da máquina) e sobre uma roda giratória (na parte dianteira) para uma maior facilidade de movimentação do conjunto.

CAPOTA

Os órgãos internos da máquina estão protegidos por uma capota em fibra de vidro.

BOMBA DE ALTA PRESSÃO

Bomba de êmbolo, que debita pressão máxima de 150 bar e caudal de 900L/hora.

MOTOR

Trifásico (ventilado) com a forma construtiva IM 1001, estando diretamente acoplado ao veio-motor da bomba, trabalhando a 1400 rpm.

✓ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PERFORMANCE	
Pressão Máxima	150 bar
Pressão de Funcionamento (recomendada)	140 bar
Caudal Máximo	15 L/min
Peso	60 Kg
Depósito de Detergente	5 litros

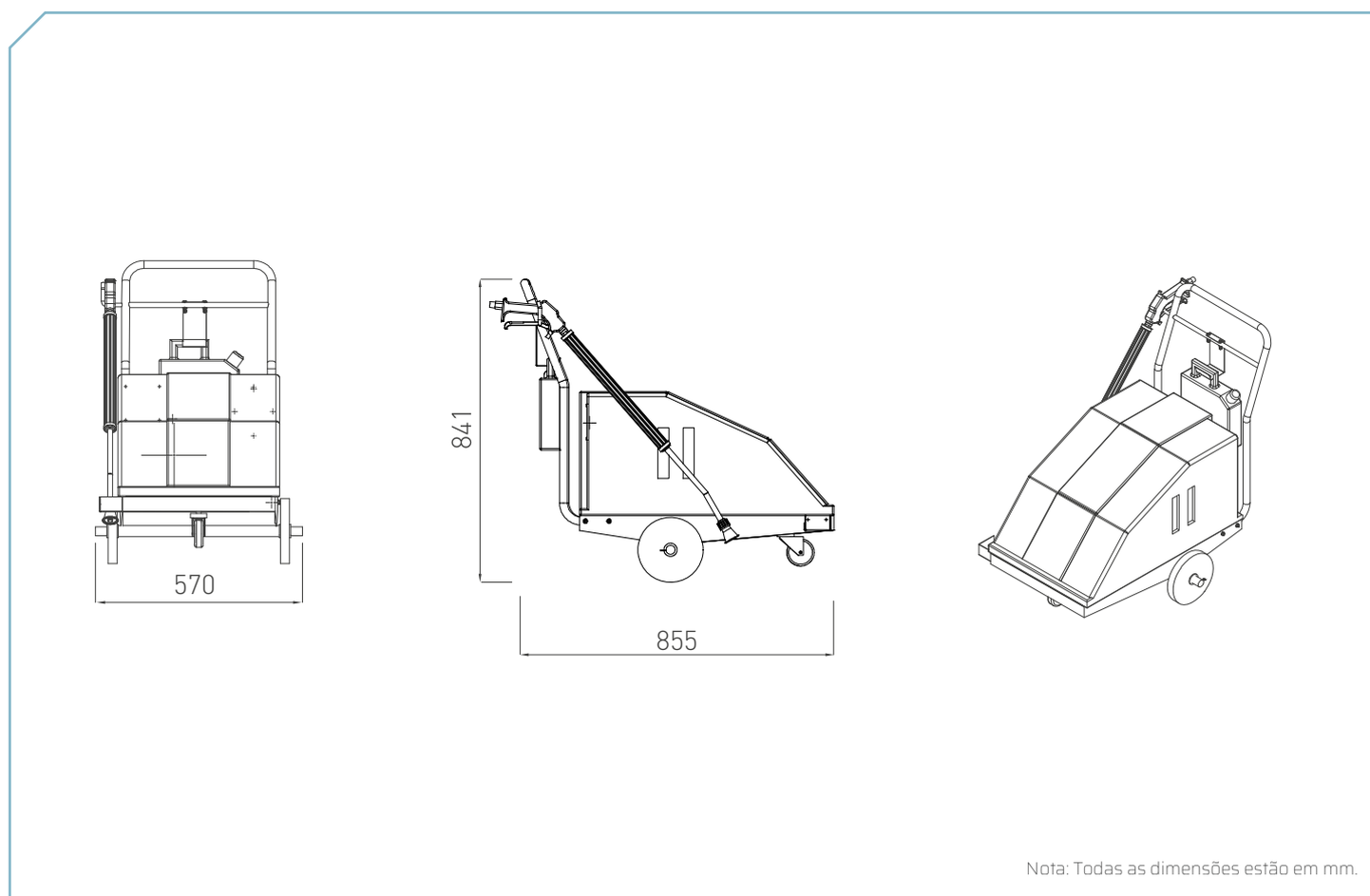
CARACTERÍSTICAS DA ALIMENTAÇÃO DA ÁGUA	
Diâmetro Interior da Mangueira de Alimentação	16mm
Caudal Mínimo	20 L/min
Temperatura Máxima	60 °C
Pressão Máxima	4 bar
Pressão Mínima	2 bar

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	
Tensão de Alimentação	380/415 V
Frequência	50/60Hz
Corrente Nominal	9 A
Corrente Máxima	15,6 A (no arranque)
Velocidade Nominal	1 400 rpm
Potência Nominal	4 kw (5,5 HP)

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS DE SERVIÇO	
Temperatura de Funcionamento	5 a 60 °C
Humidade Relativa (sem condensação)	5 a 95%

MANGUEIRA LANÇA E PONTEIRA
A mangueira tem 6m de comprimento e a ponteira da lança é tipo Zureg, regulável por aperto com duas posições, uma para aplicação de espuma a baixa pressão e outra para água a alta pressão.

✓ DESENHOS TÉCNICOS



MOD.PUMJET104_2018

© 2018 Petrotec Group | All rights reserved. Petrotec, the Petrotec logo, Progress and combinations thereof are registered trademarks of Petrotec Group. Other names are informational and may be trademarks of their respective owners. Petrotec is continuously improving its products. Changes on the specifications may occur without prior notice. The imagery used may be indicative of style only. The available brochures are a guide and do not constitute an offer or contract.



Petrotec

www.petrotec.com