

Ficha Técnica Lavadora de alta pressão monofásica

Modelo | **NILFISK MC 2C-150/650 EU**

VENDAP

» P. 1/1

DADOS TÉCNICOS • MC 2C-150/650 EU

Pistões em aço inoxidável	•
Enrolador de mangueira	
Arranque / paragem automático	•
Suporte para pistola de pulverização	•
Gancho para cabo, giratório	•
Espátula de espuma	•
Depósito de detergente 2,5 Lt	•

Pressão da bomba	150/15 bar/MPa
Impacto de limpeza	2,9 kg/força
Bomba	2800RPM
Potência de consumo	3,3kW
Voltagem/fase/frequência/corrente	230/1/50/14.5 V/~ /Hz/A
Caudal Qmax/Qiec	650/570 l/h
Cabo EI	5m
Tamanho do bocal	0340
Temperatura máx. da entrada	60 °C
Pistões em aço inoxidável	3
Dimensões, C x L x A	394x391x955mm
Altura de aspiração em seco	0,5m
Peso	27,3kg
Horas médias de utilização recomendadas por dia	1



LAVADORA DE ALTA PRESSÃO MONOFÁSICA

Tal como todas as lavadoras de alta pressão Nilfisk, a plataforma MC 2C foi concebida para proporcionar resultados exemplares de lavagem sob pressão - aumento da eficácia e eficiência de limpeza das máquinas através do principal ponto de contacto: a bomba.

A linha MC 2C inclui modelos concebidos para uma utilização semiprofissional de rotina, principalmente por comerciantes, em pequenos estaleiros de construção, na agricultura ou em pequenas empresas de limpeza subcontratadas. A linha compacta de água fria combina um elevado nível de desempenho para uma maior eficiência de limpeza, ergonomia e durabilidade para uma limpeza quotidiana superior.

Aplicação potente de detergente com pulverizador de espuma universal - fácil de utilizar o bocal 4 em 1 garante uma mudança fácil entre bocais - sempre o bocal certo para quase todas as tarefas e aplicações de limpeza.

- Nova guia do enrolador da mangueira para um enrolamento fácil com uma só mão e uma arrumação protegida da mangueira;
- Regulação mais fácil do caudal de água para um ajuste rápido de acordo com as tarefas de limpeza;
- A pistola de pulverização Ergo 2000 e o conceito de acessórios ergonómicos melhoram o manuseamento e reduzem o esforço transporte e armazenamento fáceis (rodas, pega telescópica, barra de elevação);
- Cabeça da bomba em liga de alta qualidade e arranque/paragem automático para uma elevada resistência ao desgaste.