

LAVADORA DE ALTA PRESSÃO A FRIO HD 10/25-4 S - KÄRCHER



Preço: 2,215.00 € + IVA

Características Principais: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tensão de alimentação: 3 Ph / 376 - 424 V / 50 Hz
- Caudal: 500 - 1000 l/h
- Temperatura de entrada de água: Até 60 °C
- Pressão de trabalho: 80 - 250 bar
- Pressão máxima: 280 bar
- Potência: 8,8 kW
- Comprimento do cabo de alimentação: 5 m
- Tamanho do bico: 047
- Entrada de água: 1"
- Peso com acessórios: 69,8 kg
- Peso com embalagem: 78,1 kg
- Dimensões (CxLxA): 607 x 518 x 1063 mm

A lavadora de alta pressão HD 10/25-4 S oferece ergonomia e eficiência ao mais alto nível. Com um design vertical compacto, motor de 4 polos e sistema de arrefecimento ar-água, é ideal para aplicações profissionais. Inclui funcionalidades como controlo de pressão na pistola, sistema de assistência com LED e armazenamento integrado de acessórios.

EQUIPAMENTO INCLUÍDO

- Pistola: EASY!Force Advanced
- Mangueira de alta pressão: 10 m, Premium, ID 8, 315 bar
- Lança de pulverização: 1050 mm
- Bico de potência
- Controlo Servo para ajuste de pressão e caudal
- Motor de 4 polos com arrefecimento ar-água
- Bomba de 3 pistões em aço inoxidável
- Filtro de água fino integrado
- Proteção eletrónica do motor com display LED
- Indicador do nível de óleo
- Entrada de água em latão

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Design compacto e vertical:
Estrutura que poupa espaço e facilita a movimentação. Proporções estáveis para maior segurança.
- Motor robusto e eficiente:
Motor de 4 polos com arrefecimento ar-água e bomba de aço inoxidável para longa vida útil e baixa manutenção.
- Conceito de serviço inteligente:
Permite operações rápidas com visor de nível de óleo e orifício de drenagem integrados.
- Assistência com sistema LED:
Monitorização eletrónica e desligamento automático em caso de falhas, fugas ou sobrevoltagem.
- Armazenamento de acessórios integrado:
Compartimento para mangueira, cabos e acessórios adicionais.

SKU: 1.367-402.0

Categorias: LAVADORAS ALTA PRESSÃO

Galeria de Imagens:





