

Máquina de limpeza a alta pressão

EasyAquatak 120

Compacta e rápida para um desempenho de limpeza sem esforço

Para o produto

€ 139,00*



* Preço recomendado não vinculativo incl. IVA

Características centrais do produto

- A bomba de 120 bar e uma seleção de bicos oferecem um desempenho de limpeza versátil
- Manobrabilidade simples graças ao design compacto e ao armazenamento dos acessórios
- O bico de detergente de alta pressão de 450 ml poupa tempo ao aplicar o sabão rapidamente
- Conclui facilmente tarefas de limpeza de pequena a média dimensão
- Conexões de encaixe e suporte para a pistola durante a utilização para máxima comodidade

Mais vantagens do produto

Inclui

- Pistola de alta pressão Bosch
- Lança
- Mangueira de alta pressão de 5 m
- Bico de jato plano variável
- Bico rotativo
- Bico de detergente de alta pressão, 450 ml
- Filtro de água

Número de encomenda: 06008A7901

Código de barras: 3165140935630

Máquina de limpeza a alta pressão

EasyAquatak 120

Dados técnicos

Potência motor: 1.500 W

Pressão máx.: 120 bar

Débito máx.: 350 l/h

Temperatura máx. de admissão: 40 °C

Capacidade autoferrante: 0,5 m

Sistema de detergente: Espuma de alta pressão

Tipo de motor: Série

Tipo de bomba: 3 cilindros

Material da bomba: todas metálicas

Comprimento cabo: 5 m

Comprimento de mangueira: 5 m

Peso (sem acessórios): 4 kg

Lanças: Lança

Informações sobre ruídos/vibrações

Valores de medição determinados de acordo com a norma EN 60335

Valores totais de vibração (soma dos vetores das três direções).

Valor de emissão de vibrações ah: 1.7 m/s²

Incerteza K: 0.6 m/s²

Valores de medição para ruído apurados em conformidade com 2000/14/CE. O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 80 dB(A); nível de potência sonora 91 dB(A). Incerteza K= 2 dB.

Funções

Compacto

Imediatamente pronto a utilizar

Armazenamento para todos os acessórios/mangueira/cabos

Ligação simples e rápida para acessórios

Suporte seguro para a pistola durante a utilização

Função autoferrante/utilização com reservatórios de água

Filtro de água

Bomba integralmente metálica

Punho dobrável

Sistema de paragem automática

Sistema de espuma de alta pressão