

2.100W motor de indução.

- Sistema total Stop que acciona ou para automaticamente o motor quando fecha o gatilho da pistola.
- Motor de indução 2.100W de potência para conseguir uma limpeza ótima e alargar a sua vida útil.
- Alto caudal de água para limpar de maneira mais eficiente.
- Válvula de segurança automática contra a baixa pressão (Bypass).
- Racord tipo gardena macho para a tomada de água, transparente para visualizar a passagem da água.
- Suporte para acessórios, capacidade de colocar todos os acessórios na mesma máquina.
- Motor de indução, o movimento dos pistões realiza-se por meio de um prato oscilante e a cabeça da bomba é em latão.
- Com rodas de borracha (marca Makita).



Características técnicas

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Potência | 2.100 W |
| Pressão máx.. | 140 bar |
| Caudal máx.. | 420 L/h |
| Máx. temperatura da entrada da água | 50 °C |
| Peso | 18,8 Kg |
| Comprimento do cabo | 5 m |
| Dimensões (CxLxA) | 380 x 320 x 820 mm |
| Comprimento da mangueira | 8 m |
| Mangueira de borracha reforçada | ✓ |
| Depósito de detergente integrado | ✓ |
| Emissão de vibração | 1,75 m/seg ² |
| Incerteza da vibração | 1,50 m/seg ² |
| Pressão sonora | 77,33 dB(A) |
| Potência sonora | 85,00 dB(A) |
| Incerteza (k) sonora | 3,00 dB(A) |

Equipamento básico:

- MANGUEIRA HW132
- Escova triangular + adaptador
- LANÇA C / BOQUILHA ROTAT.HW132
- LANÇA COM BOQUILHA HW132
- PISTOLA HW132
- Bocal turbo HW132