

PRENSADORA DE TUBOS DE ACERO Y MULTICAPA 54 MM

Datos técnicos ROMAX 4000

| | |
|--|---|
| Voltaje de acumulador | 18.V..... |
| Consumo de potencia nominal..... | 540.W..... |
| Régimen de giro del motor..... | 22000.min ⁻¹ |
| Potencia del pistón | max. 34.kN |
| Tiempo de prensado (según el diámetro nominal) ...ca. | 5.s..... |
| Medidas (Long.xAnch.xAlt.) | 450.x.125.x.79 mm |
| Peso (sin acumulador) | aprox. 2,9.kg |
| Campo de trabajo (dependiente del sistema)..... | Ø.12.-.108.mm |
| Temperatura de trabajo | -10.-.60°C./14 - 140°F |
| Modalidad de servicio | S3..... |
| Nivel de presión sonora (L _{pA}) | 71.dB.(A). † K _{pA} 3 dB (A) |
| Nivel de potencia acústica (L _{WA}) | 82 dB (A) † K _{WA} 3 dB (A) |
| El nivel sonoro durante el trabajo puede sobrepasar 85 dB (A). †Utilizar protector auditivo! | |
| Valores de medición determinados según la norma EN 62841-1. | |
| Valor total de la vibración..... | ≤ 2,5.m/s ² . † K= 1,5m/s ² |

Los valores de emisión de ruidos y los valores totales de oscilación indicados en estas instrucciones y se han medido conforme a un procedimiento estandarizado y pueden utilizarse para comparar una herramienta eléctrica con otra. También pueden utilizarse para una evaluación temporal de la carga.

Datos técnicos cargador y acumulador

Acumulador:

| | |
|---|------------------------------|
| U | = Tensión |
| C | = Amperaje |
| W | = Peso |
| I _c | = Corriente de carga |
| t | = Tiempo de carga (90%)..... |
| Tensión de carga..... | 20;75 V DC |
| Temperatura de carga | 0° - 50° C |
| Temp. de descarga máx. | 5° - 50° C |
| Cargar la batería completamente primer uso! | |

Cargador:

| | |
|----|--------------------------|
| U1 | = Tensión de entrada |
| f1 | = Potencia de entrada |
| P1 | = Potencia de entrada |
| U2 | = Tensión de carga |
| I2 | = Corriente de carga máx |
| Nc | = N° de celdas |
| W | = Peso |