

**cargador y entendido los peligros inherentes.** En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

**Vigile a los niños durante la utilización, la limpieza y el mantenimiento.** Así se asegura, que los niños no jueguen con el cargador.

**No cargue baterías no recargables.**



**Aviso ante una tensión eléctrica peligrosa!!**



**Utilice el cargador únicamente en lugares cerrados!**

Mantenga el cargador alejado de la humedad.

Bajo ningún concepto está permitido que los niños utilicen la herramienta.

Vigile a los niños para asegurarse de que no juegan con la herramienta.

Mantenga a los niños fuera del alcance del cargador y de su zona de trabajo.

Guarde el cargador fuera del alcance de los niños.

En caso de emisión de humos o de fuego, desconecte inmediatamente el cargador de la red eléctrica.

No sitúe ningún objeto en la rejilla de ventilación del cargador, existe peligro de sufrir una descarga eléctrica o un cortocircuito.

No recargue un acumulador completamente cargado!



**Mantenga los acumuladores alejados de la humedad!**



**No ponga el acumulador en contacto con el fuego!**

No use acumuladores defectuosos o deformados.

No cargar baterías utilizando cargadores AIR COOLED en zonas con alta concentración de polvo metálico.

No abra el acumulador.

No toque ni ponga en cortocircuito los contactos de la batería!



**De los acumuladores de litio defectuosos puede llegar a salir un líquido ligeramente ácido e inflamable!**



**En caso de que salga algo del líquido del acumulador y entre en contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua abundante. En caso de contacto del líquido con los ojos, lavarlos con agua limpia y acudir inmediatamente a un centro médico!**

**Transporte de acumuladores de Li-Ion:** el envío de acumuladores de Li-Ion está sujeto a la ley de mercancías peligrosas (UN 3480 y UN 3481). Cumple con las normas y directivas actualmente válidas al transportar baterías Li-Ion. En caso dado, infórmese en su empresa transportista. Puede obtener embalajes certificados.

## 2 Datos técnicos ROMAX Compact TT

Voltaje de acumulador.....	18 V
Capacidad de acumulador.....	2,0 Ah / 4,0 Ah
Consumo de potencia nominal .....	281 W
Régimen de giro del motor. ....	20400 min <sup>-1</sup>
Potencia del pistón.....	max. 21 kN
Tiempo de prensado (según el diámetro nominal) ....	ca. 3 s
Medidas (Long.xAnch.xAlt.).....	336 x 143 x 76 mm

Peso (sin acumulador).....aprox. 2,1 kg  
Campo de trabajo. (dependiente del sistema).....Ø 12 – 40 mm  
Temperatura de trabajo .....-10 – 60°C / 14 – 140°F  
Modalidad de servicio.....S3

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ) .....78 dB (A) |  $K_{pA}$  3 dB (A)

Nivel de potencia acústica ( $L_{WA}$ ) .....89 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 ..... $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$  |  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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.



Las emisiones de oscilación y ruido pueden variar durante el uso real de la herramienta eléctrica, dependiendo de cómo se utilice esta y, especialmente, de qué tipo de pieza se esté trabajando.

Establezca las medidas de seguridad adicionales para la protección del usuario, basadas en una evaluación de la carga de oscilación durante las condiciones de utilización reales (para ello, deben tenerse en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento, por ejemplo, los tiempos durante los cuales la herramienta está apagada y aquellos durante los cuales está encendida pero sin carga).

### 3 Datos técnicos cargador y acumulador

(F)

#### **Acumulador:**

U = Tensión

C = Amperaje

W = Peso

Ic = 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



¡Preste atención a la tensión de red! Antes del véase la placa de características del cargador!

### 4 Función del aparato

#### **Opcional:**

Para el transporte, el dispositivo también puede ser llevado con la correa de hombro opcional. Para ello, introduzca el gancho de la correa de hombro en el corchete.



Con la correa de hombro, el dispositivo solo puede ser llevado de forma transversal sobre el pecho y la espalda ¡NO se puede llevar en el cuello!

¡Llévelo únicamente sin herramientas montadas!

#### 4.1 Cambiar el acumulador

(A)

Inserte la batería hasta que oiga cómo encaja el dispositivo de bloqueo, ambas luces LED parpaddeen brevemente y suene una melodía. Para retirarla, presione el dispositivo de bloqueo y extraiga la batería.