

CS 23-355 (602335420) Tronzadora a muela de metal
(110-120 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 602335420
EAN 4007430169280



Ilustración representativa

- Para corriente alterna monofásica
- Para cortar de forma potente y rápida perfiles, tubos y barras de acero, hierro fundido, aluminio y otros metales NF
- Motor y engranaje apoyado en rodamiento de bolas concebido para esfuerzos máximos
- Inmovilización del husillo para un cambio sencillo del disco
- Dispositivo de sujeción rápida con adaptación a inglete sin escalonamientos de -15° hasta 45°
- Transporte sencillo gracias a las asas integradas e inmovilización de transporte
- Alta seguridad gracias a la cubierta protectora de tronzado
- Depósito para llave combinada anular y de boca en la mesa de la máquina
- Trabajo seguro gracias a la chapa guía de las chispas, ajustable
- Limitador de profundidad de corte ajustable

Valores técnicos

Valores característicos

Para discos abrasivos (Ø x perforación)	355 x 25.4 mm / 14 x 1 "
Par de giro	18 Nm / 160 in-lbs
Revoluciones marcha en vacío	4100 rpm
Potencia nominal absorbida	1700 W
Capacidad de corte aceros en barra	65 mm / 2 1/2 "
Capacidad de corte tubos	125 mm / 5 "
Capacidad de corte aceros perfilados	115 x 130 mm / 4 1/2 x 5 1/8 "
Abertura máx. del tornillo de banco	238 mm / 9 3/8 "
Dimensiones de la placa base	468 x 282 mm / 18 7/16 x 11 3/32 "
Altura de transporte	400 mm / 15 3/4 "
Peso	16.9 kg / 37 lbs
Longitud del cable	2.5 m / 8 ft

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	104 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

Llave combinada anular y de boca

Brida de apoyo

Tuerca de sujeción