



# SHARK 281

SHARK 281, sierra manual de cinta para cortes de 0° a 60° a la izquierda.

En las versiones MA (con mordaza neumática) la apertura/cierre de la mordaza se realiza con una válvula de accionamiento manual (opcional con accionamiento de pedales).

#### ALGUNAS CARACTERÍSTICAS:

- Cuadro eléctrico (cableado totalmente identificable, stand-by, interruptor general con dispositivo de bloqueo de la puerta con posibilidad de cierre con candado, conmutador de velocidad, dispositivo de emergencia, relé magnetotérmico guardamotor, bobina de tensión mínima, protección contra la falta de fase, instalación de baja tensión 24 V).
- Empuñadura de mando IP55.



SHARK 281/281CCS



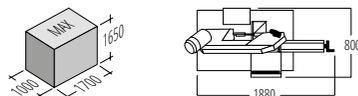
SHARK 281/281CCS



- Mordaza con palanca de bloqueo rápido.
- Transductor hidráulico para visualizar el tensado de la cinta.
- Bomba eléctrica para la lubrorrefrigeración de la cinta.
- Dispositivo limpia-hoja de cepillo.
- Doble resorte para el retorno del cabezal.
- Varilla de acero cromado para cortes a medida, con escala milimétrica grabada y tope abatible.
- Brazo apoya barra con rodillo, preparado para la aplicación de las plataformas de carga.
- Cinta bimetalica para piezas macizas y perfilados.
- Llaves, manual de instrucciones y para la solicitud de piezas de recambio.
- El dispositivo CCS puede suministrarse como kit opcional para instalar en las máquinas ya fabricadas.



ACCESORIOS - PÁGINA 61 - N° 02 - 03 - 04 - 07 - 09 - 11 - 16 - 34 - 71



mm	kW	m/min	mm	Corte			kg
				0°	45°	60°	
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	250	190	120	375
				230	180	110	
				280x200	180x180	110x110	



# SHARK

## 281 CCS



Shark 281 CCS (Cut Control System), sierra de cinta para cortes de 0° a 60° a la izquierda.

- Además del corte en modo manual, la sierra realiza cortes sueltos sin operador, utilizando el peso del cabezal controlado por un freno hidráulico; una vez realizado el corte, el arco se eleva manualmente hasta la posición necesaria para el avance de la barra.

En la versión con mordaza neumática (MA) la apertura/cierre de la mordaza se realiza con una válvula de accionamiento manual (opcional con accionamiento de pedales).

CARACTERÍSTICAS: (véase Shark 281).



SHARK 281CCS



SHARK 281/281CCS



SHARK 281/281CCS

ACCESORIOS - PÁGINA 61 - N° 02 - 03 - 04 - 09 - 11 - 16 - 34 - 71

mm	kW	m/min	mm	Corte			kg
				0°	45°	60°	
2950x27x0,9	1,5/1,8	36/72	285	250	190	120	375

