

30.30 A DI CNC

Carrera carro alimentación material 3000 mm

Sierra de cinta basculante con posibilidad de corte angular ambos lados 60° compuesto por CNC a 3 ejes para el control de todas las funciones de la máquina: carro alimentación, rotación angular y posicionamiento mordaza anterior en relación a la longitud del material y a la longitud de los ángulos programados.

Característica peculiar de la 30.30 A DI CNC es la posibilidad de seguir cortes a multi-ángulos sobre una extremidad del material, *ideal para el corte de piezas destinadas a operaciones de soldadura.*




La solución constructiva y tecnológica adoptada son la respuesta a la búsqueda en la sierra de la calidad, precisión, tiempo de corte y retales de material reducido recuperando la inversión en poco tiempo.

30.30 A DI CNC

Feeding carriage stroke 3000 mm

Mitre cutting bandsaw machine up to 60° (30°) both left and right equipped with a last generation CNC device at three axes to control all the machine functions: feeding carriage, angular positioning and front vice positioning according to the material width, length and to the set angles. Peculiar feature of the 30.30 A DI CNC is the possibility to perform multi-angle cuttings on one of the material ends then *ideal to cut pieces that will be further processed with welding operations.*

The technological and constructive solutions adopted for this machine represent the answer to those people looking for quality, accuracy, optimized cutting cycles and reduced material rest-piece and do repay the investment in short times.

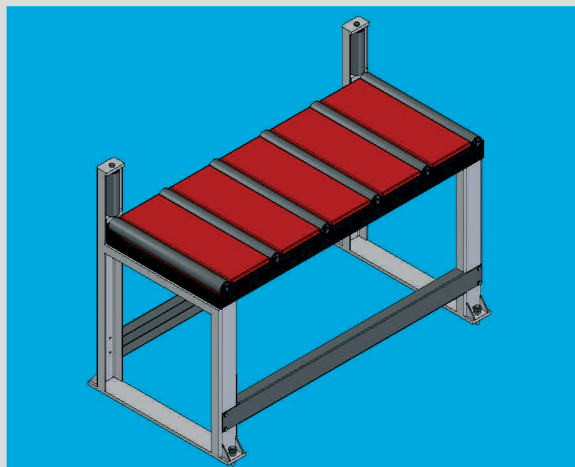
Modelo Model	30.30 A DI CNC 3000			
	90°	45° D-R	60° D-R	45° I-L
Capacidad de corte mm. 	300	225	150	200
Cutting capacity mm. 	300	250	140	200
Dimensions hoja de sierra Saw blade dimensions 	LxWxH mm 3820x27x0.9			

ACCESORIOS OPCIONALES ON REQUEST

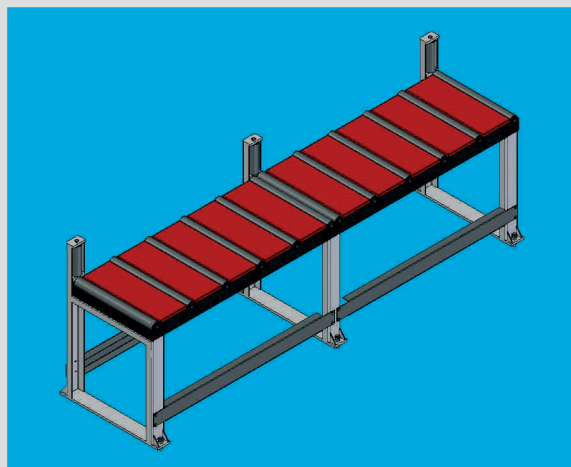
Camino rodillos entrada/salida material min. 1.500 mm (o múltiplos)
Material in/out-feed roller track min. length 1.500 mm. (or multiples)

Rodillo vertical para la guía del material
Vertical roll for material clamping

Grupo motorizado para camino doble velocidad (sólo pra los tres primeros rodillos)
Double speed motor for powered roller track (first three rolls only)



Camino entrada/salida material 1.500 mm.
Material in/out-feed roller track 1.500 mm.



Camino entrada/salida 3.000 mm.
Material in/out-feed roller track 3.000 mm.