



ESCOPLO DOBLE - MS3112B

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

<i>Carrera del elevador de la mesa</i>	80 mm	<i>Velocidad de huso</i>	9,500r/min
<i>Voltaje</i>	380V 50HZ 3PH	<i>Alimentación</i>	2,2kw
<i>El ángulo de la mesa de trabajo</i>	±20°	<i>Peso</i>	520 kg
<i>Anchura máxima de chaflán de espiga</i>	120+2Rmm	<i>Dimensiones totales</i>	1,500 x 1,200 x 1,230 mm
<i>Profundidad máxima de la ranura de espiga</i>	60mm		

DESCRIPCIÓN GENERAL

Nuestra MS3112B es una escopleadora doble que cuenta con una mesa de doble cara, realizando perforaciones con su doble husillo de alta velocidad y alta eficiencia.

Adecuado para el procesamiento de ranuras de espigas de puertas, mesas, sillas y otros productos.

Cuenta con sistema de control PLC, funcionamiento más estable.

Su mesa de trabajo puede inclinarse hasta 30 grados para el procesamiento de la lengüeta inclinada y la ranura.