

# ROOF IS OUR PASSION



## CAPACITA' DI TAGLIO - CUTTING CAPACITY - CAPACITE' DE COUPE - CAPACIDAD DE CORTE

A 90° con taglio singolo - At 90° with single stroke - A 90° avec une seule coupe - A 90° con corte individual	mm.	<b>280x290</b>
		<b>250x390</b>
		<b>200x450</b>
A 90° con spostamento del piano e taglio ripetuto - At 90° with saw table sliding and repeated cut - A 90° avec déplacement de la table et coupes en séquence - A 90° con desplazamiento de la mesa y cortes múltiples	mm.	<b>280x770</b>
		<b>250x840</b>
A 45° con taglio singolo - At 45° with single stroke - A 45° avec une seule coupe - A 45° con corte individual	mm.	<b>200x210</b>
A 45° con spostamento del piano e taglio ripetuto - At 45° with saw table sliding and repeated cut - A 45° avec déplacement de la table et coupes en séquence - A 45° con desplazamiento de la mesa y corte múltiple	mm.	<b>200x760</b>
Altezza massima a rifilare - Maximum ripping height - Hauteur maximum à dégager - Altura máxima para corte longitudinal	mm.	<b>300</b>
Sezione minima lavorabile - Minimum working section - Section minimale exploitale - Sección mínima trabajable	mm.	<b>120x45</b>

## DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS - DONNÉES TECHNIQUES - CARACTERISTICAS TECNICAS

Potenza motore - Motor power - Puissance du moteur - Potencia motor	Hp.	<b>20</b>
Lama in widia - Tct widia blade - Lame au carbure - Disco en metal duro	Ø mm.	<b>800</b>
Nº di assi a controllo elettronico - N° of axis electronically controlled		<b>5</b>
Nº des axes à gestion électronique - N° de ejes controlados electronicamente		
Rotazione del piano di lavoro - Saw table rotation - Rotation de la table - Rotacion de la mesa		<b>0° ÷ 340°</b>
Velocità di rotazione del piano da 0° a 340° - Speed of the saw table rotation from 0° to 340°		<b>18"</b>
Vitesse de rotation de la table de 0° jusqu'à 340° - Velocidad de rotacion de la mesa desde 0° a 340°		
Inclinazione della lama - Blade beveling - Inclinaison de la lame - Inclinacion del disco		<b>90° ÷ 45°</b>
Velocità d'avanzamento della trave - Speed of the beam positioning	mt./min	
Vitesse d'avancement de la poutre - Velocidad de avance de la viga	mt./min	<b>0 ÷ 17</b>