

CT800

www.apvd.it

DATI TECNICI – TECHNICAL SPECIFICATIONS DONNÉES TECHNIQUES – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Potenza motore - Motor power Puissance du moteur - Potencia motor	Hp. 20
Lama in widia Ø - Tct widia blade Ø Lame au carbure Ø - Disco en metal duro Ø	mm. 800
N° di assi a controllo elettronico N° of axis electronically controlled N° des axes à gestion électronique N° de ejes controlados electronicamente	4
Rotazione del piano di lavoro - Saw table rotation Rotation de la table - Rotacion de la mesa	0° ÷ 340°
Velocità di rotazione del piano da 0° a 340° Speed of the saw table rotation from 0° to 340° Vitesse de rotation de la table de 0° jusqu'à 340° Velocidad de rotacion de la mesa desde 0° a 340°	18"
Inclinazione della lama - Blade beveling Inclinaison de la lame - Inclinacion del disco	90° ÷ 45°
Velocità d'avanzamento della trave Speed of the beam positioning Vitesse d'avancement de la poutre Velocidad de avance de la viga	0 ÷ 17 mt./min
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. 280x290 / 250x390 / 200x450
A 90° con spostamento del piano e taglio ripetuto At 90° with saw table sliding and repeated cut	mm. 280x770 / 250x800
A 90° avec déplacement de la table et coupes en séquence A 90° con desplazamiento de la mesa y cortes multiples	
A 45° con taglio singolo - At 45° with single stroke A 45° avec une seule coupe - A 45° con corte individual	mm. 200x210
A 45° con spostamento del piano e taglio ripetuto At 45° with saw table sliding and repeated cut	mm. 200x760
A 45° avec déplacement de la table et coupes en séquence A 45° con desplazamiento de la mesa y corte multiple	
Altezza massima a rifilare - Maximum ripping height Hauteur maximum à deligner - Altura maxima para corte longitudinal	mm. 300

I DATI TECNICI NON SONO IMPEGNAZIVI E POSSONO ESSERE VARIATI PER MIGLIORAMENTI.

TECHNICAL DATA ARE NOT BINDING AND MAY BE ALTERED DURING CONSTRUCTION FOR IMPROVEMENTS.

LES DONNEES TECHNIQUES NE SONT PAS CONTRACTUELLES ET PEUVENT ETRE MODIFIEES DANS UNE OPTIQUE D'AMELIORATION

LOS DATOS TECNICOS NO SON VINCULANTES Y PUEDEN CAMBIAR ANTE MEJORAS APORTADAS.

CT800

CENTRO DI TAGLIO PER TRAVI
CUTTING CENTRE FOR BEAMS
CENTRE DE COUPE POUR POUTRES
CENTRO DE CORTE PARA VIGAS



CT800

CENTRO DI TAGLIO PER TRAVI
CUTTING CENTRE FOR BEAMS
CENTRE DE COUPE POUR POUTRES
CENTRO DE CORTE PARA VIGAS



**5 ASSI A GESTIONE ELETTRONICA
5 AXIS ELECTRONICALLY CONTROLLED
5 AXES A GESTION ELECTRONIQUE
5 EJES CONTROLADOS ELECTRICAMENTE**

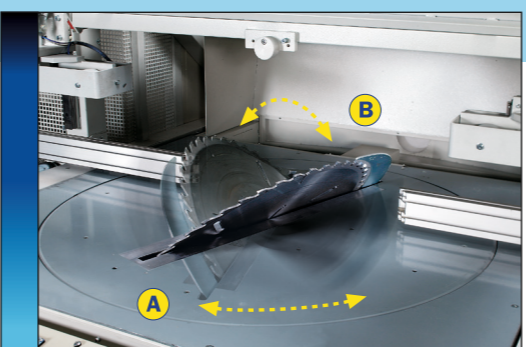


- A** - Rotazione del piano di lavoro da 0° a 340°
- Saw table rotation from 0° to 340°
- Rotation de la table de 0° à 340°
- Rotacion de la mesa de corte de 0° a 340°

- D** - Spostamento della trave
- Beam positioning
- Avance da la poutre
- Avance de la viga

- E** - Inclinazione della lama da 90° a 45°
- Blade beveling from 90° to 45°
- Inclinaison de la lame de 90° à 45°
- Inclinacion del disco de 90° a 45°

- C** - Salita della lama oltre il piano per rifilare
(Altezza massima mm. 300)
- Heigh of the blade above the table for ripping cut
- Hauteur de lame à deligner (jusqu'à mm. 300)
- Subida del disco para corte longitudinal
(max. mm. 300)



- CAD-CAM "Stromab Easy-Wood" per importare liste di lavorazione generate da software esterni di progettazione quali SEMA, DIETRICH E CAD-WORK
- CAD-CAM "Stromab Easy-Wood" to import cutting lists from remote optimizing softwares as SEMA, DIETRICH E CAD-WORK
- CAD-CAM "Stromab Easy-Wood" pour importer listes de coupe créées par logiciels de projets tels que SEMA, DIETRICH E CAD-WORK
- CAD-CAM "Stromab Easy-Wood" para importar listas de corte realizadas por software externos o por programas de dibujo cual SEMA, DIETRICH y CAD-WORK.

ESEMPI DI TAGLIO / CUTTING EXAMPLES EXEMPLES DE COUPE / EJEMPLOS DE CORTE

