

TRITON

Segatrice a nastro manuale per tagli da 0° a 60° destra.

Solida morsa in ghisa con avvicinamento manuale e bloccaggio rapido del pezzo a leva.

Rotazione arco con fermi di battuta a 0°, 45° e 60°.

Scala graduata per lettura angolo e robusta leva di bloccaggio rotazione arco.

Manual band saw machine to cut from 0° to 60° right.

Solid cast iron vice with manual feeding and lever fast piece clamping.

Head rotation angle stop at 0°, 45° and 60°.

Graduated scale for angle measure reading and strong head rotation locking lever.

Scie à ruban manuelle pour coupes de 0° à 60° à droite.

Etau solide en fonte à décalage manuel et blocage rapide de la pièce par levier.

Rotation archet avec arrêts de butée à 0°, 45° et 60°.

Échelle graduée pour lecture de l'angle et robuste levier de blocage rotation archet.



OPTIONAL OPTIONALS • OPTIONS

- KIT G
- KIT PN
- LX
- NB1
- NB2
- V
- VAT

ALCUNE CARATTERISTICHE A FEW FEATURES • QUELQUES CARACTÉRISTIQUES



Struttura arco realizzata in lega speciale d'alluminio SGALSI 91 ad alta resistenza ed idonea ad assorbire le vibrazioni.

Head structure made in high resistance aluminium special alloy SGALSI 91 suitable to dampen vibrations.

Structure archet en alliage spécial en aluminium SGALSI 91 de haute résistance et apte à amortir les vibrations.



Battute meccaniche per la rotazione rapida dell'arco ai gradi 0°, 45° e 60°.

Mechanical stops for a fast head rotation at 0°, 45° and 60° degrees.

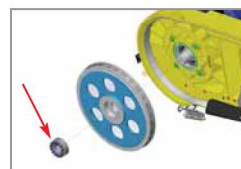
Arrêts mécaniques pour une rotation rapide de l'archet à 0°, 45° et 60° degrés.



Solida morsa in ghisa con avvicinamento manuale e bloccaggio rapido del pezzo a leva.

Solid cast iron vice with manual feeding and lever fast piece clamping.

Etau solide en fonte avec décalage manuel et blocage rapide de la pièce par levier.



Riduttore ad albero portante ed esente da manutenzione (ingrassaggio). Albero d'uscita del riduttore di Ø 40 mm e fissaggio del volano motore con calettatore per attrito.

Load-bearing shaft gear box requiring no maintenance (greasing). Output shaft of the reduction gear box Ø 40 mm and motor wheel connection with a keyless shaft/hub connection.

Réducteur à arbre portant qui ne nécessite aucun entretien (graissage). Arbre sortie réducteur de Ø 40 mm et blocage du volant moteur par pièce de calage.



Rullo appoggio barre registrabile in altezza posizionato in lato carico.

Loading side bar supporting height adjustable roller.

Rouleau d'appui barre en coté chargement réglable en hauteur.



Vasca refrigerante di 20 l posizionata all'interno del basamento facilmente asportabile per la pulizia e il riempimento.

20 l coolant tank placed inside the basement easy to move for cleaning and filling.

Bac réfrigérant capacité 20 l placé dans le bâti facile à déplacer pour nettoyage et remplissage.

CAPACITÀ DI TAGLIO CUTTING CAPACITY • CAPACITÉ DE COUPE

	Ø mm	a b axb mm	a b axb mm	a b axb mm
0°	240	240	210x280	240x260
45° →	185	175	140x180	220x165
60° →	115	110	110x110	110x110

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/min	kW	m/min	kW	kW	Kg	a x b x c m	h±10 mm
2700x27x0,9	35-70	1,3	20+100	1,1	0,08	290	0,8x1,4x1,6	985
TRITON		TRITON+V						

FMB si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza necessità di preavviso. - FMB srl reserves the right to modify any data quoted above without previous notice. - FMB srl se réserve d'apporner toutes modifications quelconques sans aucun préavis.