

Segatrici a nastro verticali in acciaio per il taglio del legno - Vertical band saw machines for wood cutting
Senkrechte Bandsägen zum Holzschnitt - Scieuses à ruban verticales de débitage du bois

sega a nastro
serie **E EXPORT**

Versioni elettriche - Electric versions
Electric Version

Mod. **E 440**

Mod. **E 520**

Mod. **E 620**

Mod. **E 720**

NEW
2010



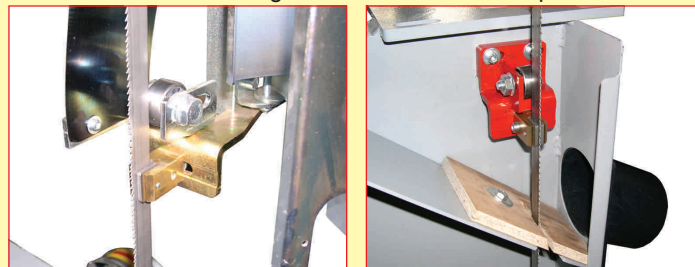
Cod.	Mod.Ø	Funzionamento - Operation - Arbeitsweise - Opération	Kg.
50	E 440	Trifase - Three-phase - Dreiphasen - Triphasé 400V KW2,2	150
51	E 440	Monofase - Single-phase - Einphasen - Monophasé 230V KW 1,85	150
52	E 520	Trifase - Three-phase - Dreiphasen - Triphasé 400V KW2,2	200
53	E 520	Monofase - Single-phase - Einphasen - Monophasé 230V KW 1,85	200
54	E 620	Trifase - Three-phase - Dreiphasen - Triphasé 400V KW2,2	260
55	E 620	Monofase - Single-phase - Einphasen - Monophasé 230V KW 1,85	260
56	E 720 *	Trifase - Three-phase - Dreiphasen - Triphasé 400V KW2,2 * Solo su richiesta con ruote e timone	320

Cod.	Serie	Descrizione - Description - Beschreibung
94	E 440	Lama - Blade - Messer - Lame - "Carbonio" mm. 3830 25x0,5 d8
93	E 520	Lama - Blade - Messer - Lame - "Carbonio" mm. 4300 30x0,6 d10
92	E 620	Lama - Blade - Messer - Lame - "Carbonio" mm. 4740 30x0,7 d10
91	E 720	Lama - Blade - Messer - Lame - "Carbonio" mm. 5200 35x0,9 d12
6272	EXPORT	Carrello appoggio tronco - Log support carriage - Stammauflagewagen - Chariot support grumes



BREVETTATO - PATENT
Carrello indispensabile per il taglio trasversale di tronchi
Log cross cutting carriage indispensable
Unverzichtbar Wagen zum Stammquerschnitt
Chariot indispensable pour la coupe transversale des grumes

a richiesta - request - anfordern - demande
Guida lama di precisione Widia - Precision blade guide Widia
Präzisionsmesserführung Widia - Guide lame de précision Widia



Mod.	a	b	c	d	e	f	g	i	R Ø	Ø volani
E 440	43	29	60	60	91	182	56	85	20	440 mm
E 520	50	39	68	78	91	202	62	100	20	520 mm
E 620	61	43	80	97	92	217	83	120	20	620 mm
E 720	70	49	80	97	93	237	85	125	25	720 mm