

SIRIO 315

SIRIO 315 SH



01.



02.



SIRIO 315 SH

MANUALE e SEMIAUTOMATICA / MANUAL and SEMIAUTOMATIC

PREMIUMline

IT - Segatrici a disco a discesa verticale per tagli da 0° a 45° destra e da 0° a 60° sinistra, adatte per pieni e profilati in acciaio anche ad alta resistenza.

Mandrino porta lama diametro 40 mm. Morsa con guide registrabili, scorrevole trasversalmente sul piano di lavoro posizionamento e bloccaggio rapidi; dispositivo antibava regolabile. (02.) Battute registrabili a 0° e 45° sinistra; fermo barra regolabile. Colonna con cassetto raccogli trucioli e serbatoio estraibili, elettropompa per lubrorefrigerazione

Ingranaggi a bagno d'olio con: riduzione primaria a ingranaggi temperati e trasmissione finale con vite senza fine e corona in bronzo.

SIRIO 315 SH: Versione semiautomatica a funzionamento elettropneumatico. Controllo idraulico della velocità di discesa della testa e morsa pneumatica.

(01.) Facile regolazione delle posizioni di inizio e fine taglio tramite due fincorsa scorrevoli. Risalita rapida a fine taglio.

EN - Heavy duty manual vertical saw; mitre cutting from 0° to 45° right and from 0° to 60° left.

Suited to cut high-resistance steel. Blade spindle with 40 mm diameter. Vice with adjustable guides, free to move alongside the worktable, with quick motion and clamping, anti-burr adjustable device. Gears with oil, endless screw and bronze crown gear. Easy stops at 0° and 45° left, adjustable length stop.

Floor stand with removable chip collector and coolant tank; coolant electro-pump, main switch, thermic motor protection.

SIRIO 315 SH: Semi-automatic version with electro-pneumatic functioning, hydraulic control of the down-feed speed of the head and pneumatic vice. Cutting cycles with adjustable feed speed during cut and fast return. (01.) Easy regulation of cut start/stop positions by 2 microswitch.

► La rigida struttura verticale garantisce un'elevata stabilità e annulla le possibili vibrazioni.

The vertical column construction provides extremely stable saw frame guidance and stability, and avoids possible vibrations.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL FEATURES					
□ 0°	108	93	150X90	3~	1 0 2
◻ 45°	108	93	105X80	3~	1 0 2
◻ 60°	93	80	75X90		
◻ 45°	108	93	105X80		
1.5/1.8	17/33	D 315	327	B 800 L 900 H 1700 h 920	B 800 L 900 H 1950 h 920
1.5/1.8	33/66	d 40	360 (sh)		

Capacità di taglio a 0° con lama 300 mm:

○ 100mm □ 84mm ◻ 140X80mm.

Cutting capacity at 0° with 300 mm blade:

○ 100mm □ 84mm ◻ 140X80mm.