

# SIRIO 370 SIRIO 370 SH-E



01.



02.

## IT - Segatrici a disco a discesa verticale, per tagli da 0° a 45° destra e da 0° a 60° sinistra.

Adatta per pieni e profilati in acciaio anche ad alta resistenza. Il modello con variatore di velocità ESC estende il campo d'impiego dagli acciai inox alle leghe leggere. Mandrino portalama diametro 40 mm. Riduzione finale a bagno d'olio con corona in bronzo e trasmissione primaria a cinghia dentata. Morsa con guide registrabili, scorrevole trasversalmente sul piano di lavoro con posizionamento e bloccaggio rapidi; dispositivo antibava regolabile. Battute registrabili a 0° e 45° sinistra; fermo barra regolabile.

(02.) Colonna con cassetto raccogli trucioli e serbatoio estraibili, elettropompa per lubrorefrigerazione. (01.) Spazzola puliscilama in nylon. Interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, emergenza e protezione magnetotermica del motore.

### SIRIO 370 SH-E:

Versione semiautomatica elettronica con funzionamento elettropneumatico. Controllo idraulico della velocità di discesa della testa. Morsa pneumatica e pistola di lavaggio. Programmazione dal quadro comandi di tutte le funzioni incluso il posizionamento della testa per avvicinamento rapido, inizio e fine taglio, visualizzazione di: durata lama, velocità rotazione in n/1', totale tagli, tempo di ciclo, assorbimento motore per mezzo di led e autodiagnostica con rilevazione errori. Inversione del senso di rotazione per il disincagliamento della lama. Presa per pedale avviamento ciclo e/o apparecchiatura esterna di misura.

## EN - Heavy duty manual vertical saw, mitre cutting from 0° to 45° right and from 0° to 60° left. Recommended for general workshop and production sawing applications.

Suited to cut high-resistance steel, the version with electronic Inverter widens the cutting possibilities, from stainless steel to brass and copper. Primary transmission with pulleys and cogged belt, final reduction in oil with bronze crown gear.

Primary transmission with pulleys and cogged belt, final reduction in oil with bronze crown gear. Vice with adjustable guides, free to move alongside the worktable, with quick motion and clamping, anti-burr adjustable device. Easy stops at 0° and 45° left, adjustable length stop. Blade spindle with 40 mm diameter. Blade-cleaning nylon brush. (02.) Floor stand with removable chip collector and coolant tank; coolant electro-pump. Main switch, thermic motor protection.

### SIRIO 370 SH-E:

Semiautomatic version with Electro-pneumatic functioning, hydraulic control down-feed speed of the head. Electronic driver with programming of all operations by means of the keyboard; machine status shown on display, including blade life and speed, piece counter, cycle time, motor absorption; and working anomalies. Blade rotation inversion to free the blade from the material if necessary. Possibility to connect external devices.

Pneumatic vice and washing gun for cleaning.



SIRIO 370 SH-E



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°	120	100	180X100	3~	1/2
45°	120	100	130X100	3~	1
60°	110	90	90X100		
45°	105	100	130X100		
1.5/2.2	15/30	D 370	390	B 810 L 1020 H 1850 h 925	B 810 L 1080 H 2100 h 925
3	15÷70	d 40	443 (she)		