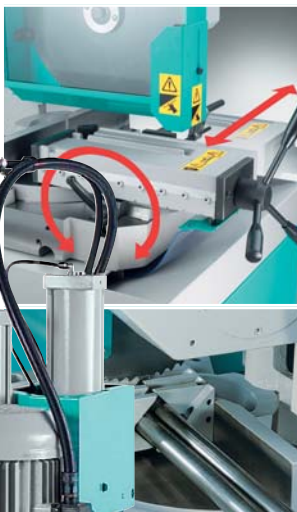


# SIRIO 370 AF-E



								RPM				
$\square$ 0°	120	100	180 x 100	3~	1 0 2	1.5/2.2	15/30	mm. 180	D 370	710	B 1900	
$\square$ 45°	120	100	130 x 100	3~	1	3	15÷70		d 40		L 1450	
$\square$ 60°	110	90	90 x 100								H 2100	
$\square$ 45°	105	100	130 x 100								h 925	





- Segatrice a disco automatica a discesa verticale, per tagli da 0° a 45° destra e da 0° a 60° sinistra
- Adatta al taglio di acciaio anche ad alta resistenza
- Il modello con variatore di velocità ESC estende il campo d'impiego dagli acciai inox alle leghe leggere
- Funzionamento elettropneumatico con controllo idraulico della velocità di discesa della testa.
- Morsa pneumatica su guide registrabili, scorrevole trasversalmente sul piano di lavoro con posizionamento e bloccaggio rapidi. Dispositivo antibava regolabile, morsa verticale pneumatica.
- Riduzione finale a bagno d'olio con corona in bronzo di grande diametro e trasmissione primaria con pulegge e cinghia dentata
- **Mandrino portalama diametro 40 mm**
- CICLO DI LAVORO: impostazione della lunghezza e quantità dei tagli, intestatura e taglio barra.
- Programmazione dal quadro di comando, delle funzioni operative della macchina, incluso il posizionamento della lama per: avvicinamento rapido, inizio e fine taglio
- Visualizzazione delle condizioni operative e di: durata lama, velocità rotazione in n/1', totale tagli, tempo di ciclo, assorbimento motore per mezzo di LED. AUTODIAGNOSTICA per rilevazione errori.
- Alimentatore con apertura 200 mm, corsa singola massima 530 mm, corsa minima di 2,5 mm (sfrido minimo 170 mm), preselezione da tastiera del numero dei pezzi (1-9999) e delle corse dell'alimentatore (1-29), circuito di inversione del senso di rotazione per il disincagliamento della lama
- Posizionatore manuale delle lunghezze di taglio con lettura digitale e nonio decimale
- Rullo superiore per spostamento e taglio di più barre sullo stesso piano
- Interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, pulsante d'emergenza
- Colonna monoblocco con cassetto raccoglitrucioli e serbatoio estraibili
- Elettropompa per lubrorefrigerazione e pistola di lavaggio, spazzola puliscilama in nylon
- Utensili d'uso e manuale per istruzioni, manutenzione e ricambi.
- Conforme alle Norme di Sicurezza CEE e alle Norme di Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
- Equipaggiamento elettrico a NORMA EN60204-1, EN55011, EN50082-2

**ATTENZIONE: LA SEGATRICE È FORNITA SENZA LAMA.**



- Automatic, vertical column circular saw; mitre cutting from 0° to 45° right and from 0° to 60° left
- Suited to cut high-resistance steel, the version with electronic Inverter widens the cutting possibilities, from stainless steel to brass and copper
- Electro-pneumatically driven, hydraulic control of the head down-feed speed
- Primary transmission with pulleys and cogged belt, final reduction in oil with big-size bronze crown gear
- Vice with adjustable guides, free to move alongside the worktable, with quick motion and clamping; anti-burr adjustable device, pneumatic vertical vice
- **Blade spindle with 40 mm diameter**
- Electronic driver with programming of all operations by means of the keyboard, including setting of the start-cut and end-cut points; machine status shown on display, including blade life and speed, piece counter, cycle time, motor absorption; working anomalies shown, too
- CUTTING CYCLE: after setting the cutting length and the number of cuts, a trim cut is performed, then the bar is cut till the end of the program
- Feeder with 200 mm opening, maximum stroke 530 mm, minimum stroke 2,5 mm (minimum scrap-end 170 mm); selection of the number of cuts (1-9999) and the feeder strokes (1-29) by means of the keyboard; blade rotation inversion to free the blade from the material if necessary
- Manual selection of the cutting length with digital reading and decimal nonius
- Upper roller to cut more bars in the same row
- Floor stand with removable chip collector and coolant tank; coolant electro-pump and washing gun for cleaning, nylon brush for blade cleaning
- Main switch with minimum tension coil, emergency button
- Tools and user's book
- In compliance with CEE Safety and Electro-magnetic Compatibility Norms (EMC)
- Electrics according to the Norms EN60204-1, EN55011, EN50082-2

**NOTE: THE SAW IS SUPPLIED WITHOUT BLADE**