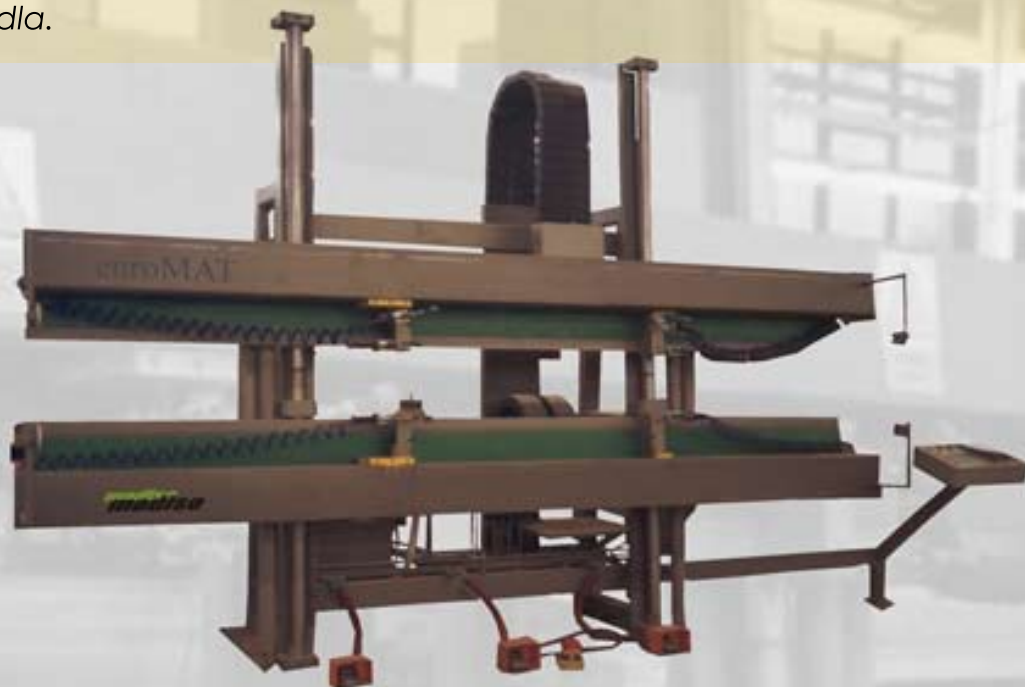


Rámový stahovák EuroMAT 300, 360 Numeric

Stahovák je určen pro velkokapacitní výrobu okenních a dveřních konstrukcí, ve které jsou obsaženy velmi časté rozměrové změny jednotlivých rámových konstrukcí. Stahovák je postaven na principu hydraulického vertikálního stahováku s rovnoběžnými travezami. Polohování je prováděno automaticky na základě zadaného rozměru rámové konstrukce. Snímání polohy a ustavování polohy je provedeno pomocí elektromagnetického čidla.



ovládací panel



senzor

Typ	300	360	
Maximální délka (šířka) stahovaného rámu	3 000	3 600	mm
Minimální délka (šířka) stahovaného rámu	500	500	mm
Maximální šířka (výška) stahovaného rámu	2 000	2400	mm
Minimální šířka (výška) stahovaného rámu	550	550	mm
Maximální tloušťka vlysu	100	100	mm
Příkon zařízení	5 kW/380 V – 50 Hz		
Parametry hydro-agregátu – průtok	16	16	dm ³ /min.
Maximální tlak hydro-okruhu/jmenovitý tlak	13,5 MPa/ 12 MPa		
Hydro-motory	2 x ø63 mm	1 600	2 000 mm
	2 x ø120 mm	900	1 100 mm
	2 x ø63 mm	1 000	1 400 mm
	2 x ø120 mm	500	500 mm
Počet inkrementálních čidel	3	3	ks
Tlak vzduchu	5-7	5-7	MPa
Spotřeba vzduchu	10	10	dm ³ /min.
Indikace	dvouřádkový displej		
Ovládání systému	numerické NC		
Ovládání polohování	elektromagnetické		
Vnější rozměry	3 800x2 900x 1 500	4 400x3 300x1 500	mm
Váha	2900	3400	kg