

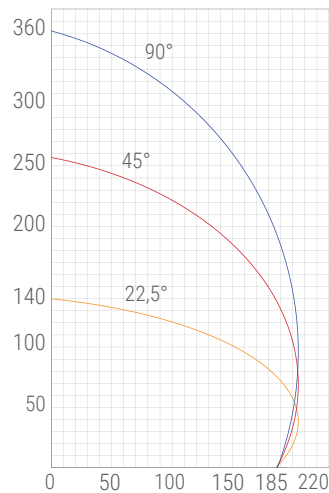
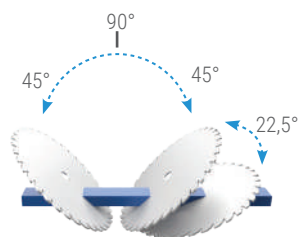
LEOplus

Centru de debitare cu taiere din spate in fata automat Ø 550 mm cu brat robotic pentru incarcare



Mașina automată de tăiere cu pânză de ferăstrău de 550 mm **LEOplus** este ideală pentru tăierea profilelor din aluminiu și PVC la diferite unghiuri și grosimi. **LEOplus** oferă un proces rapid și precis, datorită poziționării capului controlate prin servomotor la orice unghi între $-22,5^\circ$ și 45° , precum și a cleștelui robotizat de încărcare a profilelor, controlat prin servomotor.

Siguranța reprezintă prioritatea principală pentru **LEOplus**, împreună cu clemele orizontale și verticale, care îmbunătățesc calitatea tăierii.



Motor 1				Motor 2				Saw Blade				Cutting Range		Air System		Dimensions
HP kW	n	3~ Hz	I (400 V)	HP kW	n	3~ Hz	I	ø D	ø d	s	n	min.	max.	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)
4	3000	50	6,4	1,1	3000	50	5,02	550	30-32	4,4	2430	0	6500	6 - 8 bar	62 L / min.	11465 x 1985 x 1580
3	r.p.m	60	A	0,8	r.p.m	60	A	mm	mm	mm	r.p.m	mm	mm			1357 kg

LEOplus

Centru de debitare cu taiere din spate in fata automat Ø 550 mm cu brat robotic pentru incarcare

CARACTERISTICI

Poziționare unghiulară automată controlată prin servomotor	-22,5° and 45°
Unghi maxim de rotație interioară	45°
Unghi maxim de rotație exterioră	-22,5°
Reglarea avansului de tăiere hidro-pneumatic	●
Pânză de ferăstrău din carbură metalică	1
Diametrul pânzei de ferăstrău	550 mm
Puterea motorului pânzei de ferăstrău	3 kW - 4 HP
Capace de protecție pentru zona de tăiere	●
Cleme pneumatice orizontale	●
Cleme pneumatice verticale	●
Sistem de răcire a pânzei prin pulverizare	●
Reglare digitală a distanței de deplasare a pânzei	●
Reglarea vitezei de deplasare a pânzei	●
Imprimantă de coduri de bare	●
Transfer de date prin conexiune de rețea la distanță, Ethernet și USB	●
Ecran tactil de 10"	●
Funcție de tăiere unghiulară	●
Conveyor de evacuare cu opritor manual	●
Brat robotic controlat prin servomotor pentru griparea profilului	●
Reglare manuală a cleștelui pe axele Y și Z	●
Viteza de poziționare a cleștelui robotizat pe axa X	90 m/min
Dimensiune maxima a barei de incarcare	6500 mm
OPTIONAL - Dimensiune suplimentara pe axa X	○
OPTIONAL - Exhaustor	○

● Standard ○ Optional