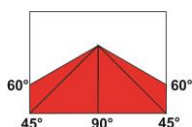


Polavtomatsko ali avtomatsko delovanje / enostransko ali dvostransko rezanje pod kotom
Kapacitete rezanja od \varnothing 260 mm do \varnothing 440 mm

Transverse 410.260 DGH Transverse 610.440 DGH



Transverse 510.330 DGH

Princip delovanja:

Polavtomatsko:

- Hidravlično vpenjanje obdelovanca
- Samodejno spuščanje loka žage, po končanem rezu se samodejno dvigne v zgornji položaj
- Primež se hidravlično odpre
- Ponovitev cikla

Značilnosti stroja:

- Precizna vodila traku žage s trdo kovinskimi HM vodili in vodilnimi kolesi odpornimi na obrabo
- Brezstopenjsko nastavljiva hitrost traku žage s frekvenčnim pretvornikom 20-120 m/min z displejem
- PLC-krmilje z enostavno razumljivim in intuitivnim nastavljanjem
- Hidravlično spuščanje in dvigovanje loka žage in hidravlično vpenjanje obdelovanca
- Ročno, brezstopenjsko nastavljanje kota rezanja z odčitavanjem na digitalnem displeju
- Avtomatska kontrola rezalnega pritiska in rezalnega podajanja
- Gnana čistilna ščetka medzobja – teče sinhrono s hitrostjo traku žage
- Dvig loka žage je brezstopenjsko nastavljivo s spominsko funkcijo
- Prosto prenosljiv krmilni pult

Transverse 410.260 GANC

Princip delovanja:

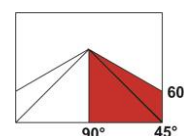
Avtomatsko:

- Avtomatsko podajanje obdelovanca na programirano dolžino – podajalni primež
- Avtomatsko vpenjanje obdelovanca – vpenjalni primež
- Samodejno spuščanje loka žage, po končanem rezu se samodejno dvigne v zgornji položaj
- Primež se hidravlično odpre
- Ponovitev cikla, do zelenega števila kosov

Značilnosti stroja::





- Precizna vodila traku žage s trdo kovinskimi HM vodili in vodilnimi kolesi odpornimi na obrabo
- Brezstopenjsko nastavljiva hitrost traku žage s frekvenčnim pretvornikom 20-120 m/min, s prikazom na digitalnem displeju.
- NC-krmilje z enostavno razumljivo, dialogno vodeno uporabo
- Hidravlično podajanje obdelovanca
- Hidravlično spuščanje in dvigovanje loka žage in hidravlično vpenjanje obdelovanca
- Ročno, brezstopenjsko nastavljanje kota rezanja z na digitalnem displeju Avtomatska kontrola rezalnega pritiska in rezalnega podajanja
- Gnana čistilna ščetka medzobja – teče sinhrono s hitrostjo traku žage
- Dvig loka žage je brezstopenjsko nastavljivo s spominsko funkcijo

Transverse 510.330 GANC Transverse 610.440 GANC







Transverse 410.260 DGH

Kapaciteta rezanja (mm)

			
90°	Φ270	410 x 260	260
45° D	Φ260	310 x 140	260
60° D	Φ210	210 x 120	180
45° L	Φ260	320 x 140	245
60° L	Φ220	220 x 120	210





Transverse 510.330 DGH

Kapaciteta rezanja (mm)

			
90°	Φ345	510 x 345	345
45° D	Φ345	400 x 100	330
60° D	Φ260	260 x 130	245
45° L	Φ345	410 x 100	315
60° L	Φ260	280 x 120	260





Transverse 610.440 DGH

Kapaciteta rezanja (mm)

			
90°	Φ440	610 x 440	440
45° D	Φ440	500 x 190	420
60° D	Φ330	330 x 170	300
45° L	Φ440	510 x 180	390
60° L	Φ350	350 x 170	310





Transverse 410.260 GANC

Kapaciteta rezanja (mm)

			
90°	Φ260	410 x 260	260
45° D	Φ260	260 x 240	240
60° D	Φ190	200 x 120	180





Transverse 510.330 GANC

Kapaciteta rezanja (mm)

			
90°	Φ330	510 x 330	330
45° D	Φ330	400 x 100	310
60° D	Φ250	260 x 100	220

Transverse 610.440 GANC

Kapaciteta rezanja (mm)

			
90°	Φ440	610 x 440	440
45° D	Φ420	510 x 100	420
60° D	Φ265	340 x 100	265

Tehnični podatki

Tip stroja	410.260 DGH	510.330 DGH	610.440 DGH	410.260 GANC	510.330 GANC	610.440 GANC
Območje kota rezanja	60°L - 45°L - 90° - 45°D - 60°D	60°L - 45°L - 90° - 45°D - 60°D	60°L - 45°L - 90° - 45°D - 60°D	90° - 45°D - 60°D	90° - 45°D - 60°D	90° - 45°D - 60°D
Najmanjši premer rezanja Ø	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Dolžina ostanka	30 mm	30 mm	30 mm	250 mm/70 mm Avtomat/polavt omat	250 mm/70 mm Avtomat/polavt omat	250 mm/70 mm Avtomat/polavt omat
Rezalna hitrost	20 - 120 m/min	20 - 120 m/min	20 - 120 m/min	20 - 120 m/min	20 - 120 m/min	20 - 120 m/min
Delovna višina	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm
Dimenzija traku žage	3800x27x0,9 mm	4800x34x1,1 mm	5200x34x1,1 mm	3800x27x0,9 mm	4800x34x1,1 mm	5200x34x1,1 mm
Podjanje obdelovanca - brez preprijemanja				600 mm	600 mm	600 mm
Podjanje obdelovanca - s preprijemanjem				9999 mm	9999 mm	9999 mm
Podajanje obdelovanca				avtomatsko, hidravlično	avtomatsko, hidravlično	avtomatsko, hidravlično
Rezalno podajanje	hidravlično	hidravlično	hidravlično	hidravlično	hidravlično	hidravlično
Dvig loka žage	hidravlično	hidravlično	hidravlično	hidravlično	hidravlično	hidravlično
Vpenjanje obdelovanca	hidravlično	hidravlično	hidravlično	hidravlično	hidravlično	hidravlično
Vodila traku žage	Trdokovinska HM in kotalna vodila	Trdokovinska HM in kotalna vodila	Trdokovinska HM in kotalna vodila	Trdokovinska HM in kotalna vodila	Trdokovinska HM in kotalna vodila	Trdokovinska HM in kotalna vodila
Napenjanje traku žage	mehansko	mehansko	mehansko	mehansko	mehansko	mehansko
Moč motorja	1,5 kW 400V, 50 Hz	3 kW 400V, 50 Hz	3 kW 400V, 50 Hz	2,2 kW 400V, 50 Hz	3 kW 400V, 50 Hz	3 kW 400V, 50 Hz
Dimenzija stroja (DxŠxV)	1950x1060x1210 mm	2610x1170x1350 mm	2650x1520x1450 mm	2180x1490x1580 mm	2640x1610x1780 mm	3000x1610x2200 mm
Teža	490 kg	915 kg	1010 kg	860 kg	1550 kg	1800 kg