



Fig. Turnado 230/1500 V, cu indicator de pozitie pe 3 axe si viteza cu reglare continua

- Dotare de serie completă
- Incl. afişaj de poziţie cu 3 axe şi arbore opritor, montat complet



Turnado V: Viteză de aschiere constantă pentru o suprafață perfectă

- Raport bun calitate - pret
- Panou de control cu comenzi pozitionate ergonomic
- Camlock - con de ax D1-6
- Batiu turnat lat, calit si rectificat
- Reglare laterala a papusii fixe pentru strunjiri conice
- Numar mare de filete posibile
- Punte demontabila in batiu pentru prelucrare de piese cu diametre mari
- Opritor ax cu pozitie de oprire reglabila
- **Strung Turnado cu reglare continua a turatiilor**
- Tehnologia de control de prima clasa si motorul puternic permit o gama mare de turatii si cuplu mare pentru aschieri grele

- Functiile extinse ale cititorului de cote X.Pos sunt completate de afisajul turatiei axului principal si functia VConstant - in timpul strunjiilor frontale, turatia axului creste automat cu scaderea diametrului pentru a beneficia de o viteza constanta de aschiere. Calitatea strunjirii se apropie de cea rezultata prin prelucrare CNC.



Linete mari standard fixe si mobile

Accesorii standard:

indicator de pozitie pentru 3 axe, mandrină 3-B, mandrină 4-B, plansaiba, schimbator rapid de scule tip, suport cutit tip WCD 32150, sistem de racire cu emulsie, luneta fixa antrenata, opritor de ax, perete protectie la stropi, protectie mandrina, frana de picior, lumina de lucru tip LED, manson reducător, varf fix (varf de centrare), ceas de filetat, scule de intretinere, instructiuni de operare

Optiuni	Cod art.
• Opritor cu reglare rapida-opritor ax gol Gr.9 / 79-91 mm	103025
• Element pivotant LK 6	103332
• Universal de otel 4-B 315 mm	146483

Date tehnice Turnado V		230/1000	230/1500	230/2000t	280/1500	280/2000
Domeniul de lucru						
Lungimea maxima a piesei	mm	1.000	1.500	2.000	1.428	1.928
Diametrul de strunjire peste batiu	mm	460	460	460	560	560
Diametrul de strunjire peste suport	mm	224	224	224	355	355
Diametrul de strunjire peste punte	mm	690	690	690	785	785
Lungimea puntii	mm	155	155	155	170	170
Latimea batiului	mm	300	300	300	350	350
Curse						
Cursa axa X	mm	285	285	285	316	316
Cursa axei-Z1	mm	128	128	128	130	130
Interval de pivotare sania superioara		±52° null	± 52° null	± 52° null	± 52° null	± 52° null
Axul principal						
Turatia axului principal	1/min	L 30-600 / H 600-3000	L 30-600 / H 600-3000	L 30-600 / H 600-3000	L 25-200 / H 200-1600	L 25-200 / H 200-1600
Alezajul axului principal	mm	58	58	58	80	80
Conul axului principal		Camlock D1-6 null	Camlock D1-6 null	Camlock D1-6 null	Camlock D1-8 null	Camlock D1-8 null
Conul axului principal	MK	6	6	6	7	7
Avansuri						
Avans axa- X	mm/U	0,014 - 0,784	0,014 - 0,784	0,014 - 0,784	0,02 - 0,573	0,02 - 0,573
Avans axa-Z	mm/U	0,031 - 1,7	0,031 - 1,7	0,031 - 1,7	0,059 - 1,646	0,059 - 1,646
Strunjirea filetelor						
Filetare metric	mm	(47) 0,1 - 14	(47) 0,1 - 14	(47) 0,1 - 14	(47) 0,2 - 14	(47) 0,2 - 14
Strunjirea filetelor, diametral	DP	(50) 4-112	(50) 4-112	(50) 4-112	(50) 4-112	(50) 4-112
Strunjirea filetelor, modul	mm	(39) 0,1 - 7	(39) 0,1 - 7	(39) 0,1 - 7	(39) 0,1 - 7	(39) 0,1 - 7
Strunjirea Withworth	TPI	(60) 2-112	(60) 2-112	(60) 2-112	(60) 2-112	(60) 2-112
Papusa mobila						
Diametrul pinolei papusii mobile	mm	60	60	60	75	75
Conul pinolei	MK	4	4	4	5	5
Cursa pinolei papusii mobile	mm	120	120	120	180	180
Reglarea oblica a papusii mobile	mm	± 13	± 13	± 13	± 12	± 12
Puterea de antrenare						
Puterea motorului principal	kW	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Dimensiuni si greutatei						
Dimensiuni de gabarit (lxLxl)	m	2,2x1,08x1,34	2,75x1,08x1,34	3,25x1,08x1,34	2,84x1,15x1,46	3,34x1,15x1,46
Greutatea	kg	1.720	1.970	2.100	2.370	2.720
Cod art.		320570	320571	320575	320572	320573