



- Reglaj continuu pentru avans prin servomotor
- Dotare cu scule optime si un acces usor pentru macarale si stivuitoare
- Coloana cu model constructiv greu "Heavy-duty" si ghidaje largi si calite.
- sistem hidraulic de prindere a traversei cruce
- Ghidajele cu constructie stabila, ii asigura bratului vertical o rigiditate maxima si o precizie deosebita
- Axul se roteste cu o mare precizie pe rulment cu role duble si este reglabil
- antrenarea se efectueaza printr-un reductor pentru un cuplu de mare viteza si o gama larga de viteze de rotatie 10 - 315 1/min
- Servomotoarele permit o mare viteza de avans si un reglaj continuu, pentru bratul vertical



Suport vertical cu 5 portscule si suport lateral cu avans propriu, pentru prelucrari in interior si exterior

### Accesorii standard:

Indicator de pozitie pentru 3 axe, Exhaustare de volum, Conveyor pentru span, Portscula verticala, Portscula orizontala, sistem de lubrifiere central automat, Bec de iluminare, Bolturi de fixare, scule de lucru, manual de operare

### Optiuni

### Cod art.

• Sistem de racire	251430
--------------------	--------

Date tehnice VDM		800 S	1000 S	1250 S	1600 S	2300 S	2600 S
<b>Zona de lucru</b>							
Diametrul de basculare (max.)	mm	800	1.000	1.250	1.600	2.300	2.600
Diametrul de strunjire portscula superioara	mm	800	1.000	1.250	1.600	2.300	2.600
Diametrul de strunjire portscula laterala	mm	720	900	1.000	1.400	2.000	2.300
Inaltimea de prelucrare (max.)	mm	800	800	1.000	1.000	1.350	1.500
Interval de pivotare portscula superioara		± 30°	± 30°	± 30°	± 30°	± 30°	± 30°
Lungimea piesei	mm	800	800	1.000	1.000	1.350	1.500
Piesa, greutatea (max.)	kg	1.200	2.000	3.200	5.000	8.000	10.000
<b>Curse</b>							
Cursa axei-X suportul superior	mm	570	670	700	915	1.150	1.300
Cursa axei-Z1 suport superior	mm	600	600	650	800	1.000	1.000
Cursa axei-W, traversa	mm	580	580	650	650	1.000	1.100
Cursa axei-X2 suportul lateral	mm	500	500	630	630	630	730
Cursa axei-Z2 suport lateral	mm	800	800	900	900	980	1.180
<b>Axul principal</b>							
Domeniul de turatie	1/min	(16) 10 - 315	(16) 8 - 250	(16) 6,3 - 200	(16) 5 - 160	(16) 3,2 - 100	(16) 1,4 - 45
Momentul de rotatie a axului principal (max.)	Nm	10.000	12.500	17.500	25.000	32.000	32.000
Diametrul mesei rotative	mm	720	900	1.000	1.400	2.000	2.300
<b>Avans de lucru</b>							
Viteze pe axele -X / -Z	mm/min	0,8 - 86	0,8 - 86	0,8 - 86	0,8 - 86	0,8 - 86	0,8 - 86
Viteza de avans axa-W	mm/min	440	440	440	440	440	440
Avans rapid suport superior /lateral	mm/min	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
Dimensiuni tijă scule	mm	30x40	30x40	30x40	30x40	30x40	30x40
Greutate (max) a sculei	kg	50	50	50	50	50	50
<b>Puterea de alimentare</b>							
Puterea motorului de la antrenarea principala	kW	22	22	22	30	37	37
Putere motor de antrenare axe - X / -Z	kW	1,3 / 1,8	1,3 / 1,8	1,3 / 1,8	1,3 / 1,8	1,3 / 1,8	1,3 / 1,8
<b>Dimensiuni si greutate</b>							
Dimensiuni de gabarit (lxLxl)	m	4,9x3,5 x4,15	4,9x3,6 x4,15	5,3x3,8 x4,2	6,5x4,2 x4,4	7,6x5 x5,4	7,9x5,3 x5,4
Greutatea	kg	6.500	7.100	9.000	12.500	19.000	27.500
Cod art.		301390	301391	301392	301393	301394	301396