

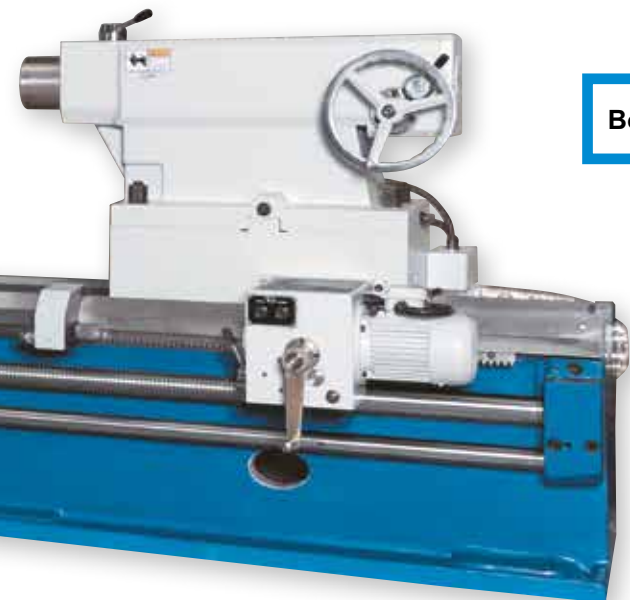
Rys. DL E Heavy 620/5000
3-osiowy wskaźnik pozycji seryjny

Dane techniczne DL E Heavy		500/1500	500/3000	500/5000	500/8000	620/1500	620/3000	620/5000	620/8000
Przestrzeń robocza									
długość obrabianego przedmiotu (max.)	mm	1.500	3.000	5.000	8.000	1.500	3.000	5.000	8.000
Średnica obrabiania nad łożem	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.250	1.250	1.250	1.250
Średnica obrotu przez support	mm	650	650	650	650	900	900	900	900
Drogi przesuwu									
Przesuw osi-Z	mm	1.300	2.800	4.800	7.800	1.300	2.800	4.800	7.800
Przesuw osi Z1	mm	300	300	300	300	300	300	300	300
Wrzeciennik									
Prędkości wrzeciona (prawo)	obr/min	(21) 3,15 - 315	(21) 3,15 - 315	(21) 3,15 - 315	(21) 3,15 - 315	(21) 3,15 - 315	(21) 3,15 - 315	(21) 3,15 - 315	(21) 3,15 - 315
Prześwit wrzeciona	mm	130	130	130	130	130	130	130	130
Gniazdo wrzeciona		ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15
Szybki posuw									
Przyśpieszony posuw osi Z	mm/min	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740
Posuw roboczy									
Posuw oś X	mm/U	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12
Posuw oś Z	mm/U	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6
Gwintowanie									
Gwintowanie, metric	mm	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120
Gwintowanie, diametric	DP	(42) 30-1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4
Gwintowanie, module	mm	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60
Gwinty Withworth	TPI	(48) 0,5-60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60
Konik									
stożek konika		metryczny 80	metryczny 80	metryczny 80	metryczny 80	metryczny 80	metryczny 80	metrisch 80	metryczny 80
Wysuw tulei konika	mm	300	300	300	300	300	300	300	300
Napęd									
Moc, napęd główny	kW	22	22	22	22	22	22	22	22
Wymiary i waga									
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)		4,6x1,85x1,79	6,1x1,81x1,79	8,1x1,81x1,79	11,1x1,81x1,79	4,6x1,81x1,79	6,1x1,88x1,92	8,1x1,88x1,92	11,1x1,88x1,92
Waga	kg	9.350	10.850	12.650	16.100	9.750	11.550	13.300	16.800
nr prod.		300499	300500	300502	300504	300505	300506	300508	300510

Opcje

Opcje dla tych maszyn można znaleźć na naszej stronie internetowej.

- 22kW silnik zapewnia wysoką moc cięcia
- masywna żeliwna obudowa z uźebrowanym łóżem redukującym wibracje do minimum
- Indukcyjnie hartowane i szlifowane prowadnice
- stabilne sprzęgło wielo-tarczowe do napędu wrzeciennika
- oddzielny silnik przyspieszonego posuwu do posuwów w kierunku X i Z
- Joystick kontrolujący ruch elementu w osi X i Z jest bezpośrednio zamontowany dla wspomagania
- pneumatyczne ustawianie konika (wszystkie modele o rozstawie kła od 3000 mm)



Bogate wyposażenie standardowe

Wyposażenie seryjne:

3-osiowy wskaźnik pozycji, uchwyt tarcz płaskich 4-B (seria DL E 500 i 620 $\varnothing = 1000$ mm, seria DL E 800 $\varnothing = 1400$ mm, seria DL E 1000 $\varnothing = 1600$ mm), układ chłodziwa, nieruchoma luneta (seria DL E 500 50–470 mm, seria DL E 620 50–590 mm, seria DL E 800 i 1000 220–630 mm), przesuwana luneta 50–220 mm (oprócz serii DL E 800 i 1000), konik mechaniczny (wszystkie modele o rozstawie kła od 3000 mm), lampka robocza LED, kły środkujące, tuleje redukcyjne, śruby do fundamentów, centralne smarowanie, narzędzie obsługowe, instrukcja obsługi

Dane techniczne DL E Heavy		800/3000	800/5000	800/8000	1000/2000	1000/3000	1000/5000	1000/8000
Przestrzeń robocza								
długość obrabianego przedmiotu (max.)	mm	3.000	5.000	8.000	2.000	3.000	5.000	8.000
Średnica obrabiania nad łóżem	mm	1.600	1.600	1.600	2.000	2.000	2.000	2.000
Średnica obrotu przez support	mm	1.280	1.280	1.280	1.600	1.600	1.600	1.600
Drogi przesuwu								
Przesuw osi-Z	mm	2.800	4.800	7.800	1.800	2.800	4.800	7.800
Przesuw osi Z1	mm	200	200	200	200	200	200	200
Wrzeciennik								
Prędkości wrzeciona (prawo)	obr./min	(21) 2,5 - 250	(21) 2,5 - 250	(21) 2,5 - 250	(21) 2 - 200	(21) 2 - 200	(21) 2 - 200	(21) 2 - 200
Prześwit wrzeciona	mm	130	130	130	130	130	130	130
Gniazdo wrzeciona		ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15
Szybki posuw								
Przyspieszony posuw osi Z	mm/min	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740
Posuw roboczy								
Posuw oś X	mm/U	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12
Posuw oś Z	mm/U	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6
Gwintowanie								
Gwintowanie, metric	mm	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120
Gwintowanie, diametric	DP	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4	(42) 30 - 1/4
Gwintowanie, module	mm	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60	(46) 0,5 - 60
Gwinty Withworth	TPI	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60	(48) 0,5 - 60
Konik								
stożek konika		metryczny 80	metryczny 80	metryczny 80	metryczny 80	metryczny 80	metryczny 80	metryczny 80
Wysuw tulei konika	mm	300	300	300	300	300	300	300
Napęd								
Moc, napęd główny	kW	22	22	22	30	30	30	30
Wymiary i waga								
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)m		6,04x2,06x2,23	8,04x2,06x2,23	11,04x2,06x2,23	5,2x2,2x2,4	6,1x2,2x2,4	8,1x2,2x2,4	12,92x2,38x2,51
Waga	kg	12.900	16.200	21.020	13.000	18.500	23.200	30.080
nr prod.		300512	300514	300516	300518	300519	300520	300522