

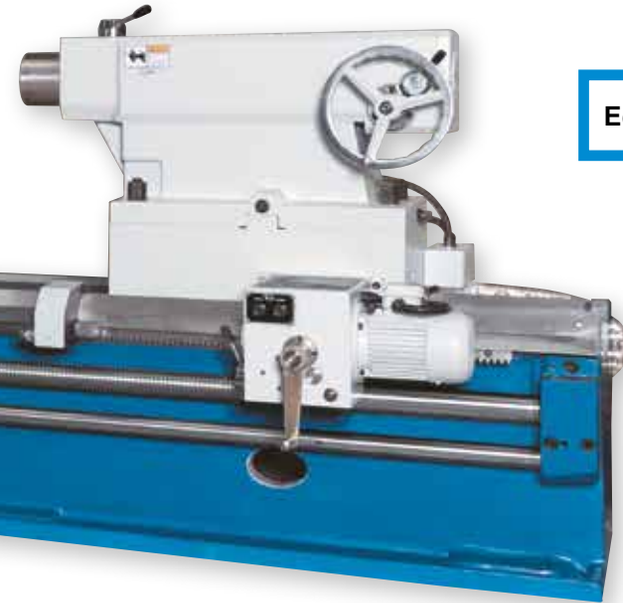
Se muestra DL E Heavy 620/5000 el indicador de posición de 3 ejes es un equipo estándar

Especificaciones DL E Heavy		500/1500	500/3000	500/5000	500/8000	620/1500	620/3000	620/5000	620/8000
<b>Área de trabajo</b>									
Longitud máx. de la pieza de trabajo	mm	1.500	3.000	5.000	8.000	1.500	3.000	5.000	8.000
Diámetro de giro sobre plataforma	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.250	1.250	1.250	1.250
Diámetro de giro sobre soporte	mm	650	650	650	650	900	900	900	900
<b>Recorridos</b>									
Recorrido del eje Z	mm	1.300	2.800	4.800	7.800	1.300	2.800	4.800	7.800
Recorrido del eje Z1	mm	300	300	300	300	300	300	300	300
<b>cabezal</b>									
Velocidades del husillo (derecha)	1/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
Diám. int. del husillo	mm	130	130	130	130	130	130	130	130
Montaje de husillo		ISO A2-15							
<b>Alimentación rápida</b>									
Alimentación rápida de eje Z	mm/min	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740
<b>alimentación</b>									
Alimentación del eje 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
Alimentación del eje 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
<b>roscado</b>									
Roscado, métrico	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
Roscado, diamétrico	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
Roscado, módulo	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
Roscado, 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
<b>cabeza móvil</b>									
Unión cónica del eje hueco de la cabeza móvil		métricas 80							
Recorrido del eje hueco de la cabeza móvil	mm	300	300	300	300	300	300	300	300
<b>capacidad de accionamiento</b>									
Clasific. del motor de accionam. principal	kW	22	22	22	22	22	22	22	22
<b>medidas y pesos</b>									
Dimens. generales (longitud x latitud x altura)	m	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
Peso	kg	9.350	10.850	12.650	16.100	9.750	11.550	13.300	16.800
Nº de pieza		300499	300500	300502	300504	300505	300506	300508	300510

## Opciones

Para conocer las opciones disponibles para esta máquina, visite nuestro sitio web.

- El motor de 22 kW asegura una gran potencia de corte
- El cuerpo de hierro fundido para trabajos pesados con plataforma con reborde reduce las vibraciones al mínimo
- Deslizaderas de plataforma rectificadas y cementadas por inducción
- Resistente embrague de discos múltiples para transmisión de cabezal
- Motor independiente de alimentación rápida en la dirección X y Z
- El control de palanca para alimentación en X y Z está montado directamente en el soporte
- Posicionamiento motorizado del cabezal (todos los modelos con un ancho central mínimo de 3000 mm)



### Equipo estándar amplio

#### Equipo Estándar:

indicador de posición de 3 ejes, mandril con placa frontal de 4 mordazas (DL E 500 + 620 Serie Ø = 1000 mm, DL E 800 Serie Ø = 1400 mm, DL E 1000 Serie Ø = 1600 mm), sistema de enfriamiento, soporte móvil 50 - 220 mm (excepto las series DL E 800 y 1000), soporte fijo (DL E 500 Serie 50 - 470 mm, DL E 620 Serie 50 - 590 mm, DL E 800 und 1000 Serie 220 - 630 mm), cabezal móvil motorizado (todos los modelos desde 3000 mm de distancia central), lámpara de trabajo LED, puntos centrales, manguitos reductores, pernos de anclaje, lubricación central, herramientas de funcionamiento, manual del usuario

Especificaciones DL E Heavy		800/3000	800/5000	800/8000	1000/2000	1000/3000	1000/5000	1000/8000
<b>Área de trabajo</b>								
Longitud máx. de la pieza de trabajo	mm	3.000	5.000	8.000	2.000	3.000	5.000	8.000
Diámetro de giro sobre plataforma	mm	1.600	1.600	1.600	2.000	2.000	2.000	2.000
Diámetro de giro sobre soporte	mm	1.280	1.280	1.280	1.600	1.600	1.600	1.600
<b>Recorridos</b>								
Recorrido del eje Z	mm	2.800	4.800	7.800	1.800	2.800	4.800	7.800
Recorrido del eje Z1	mm	200	200	200	200	200	200	200
<b>cabezal</b>								
Velocidades del husillo (derecha)	1/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
Diám. int. del husillo	mm	130	130	130	130	130	130	130
Montaje de husillo		ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15	ISO A2-15
<b>Alimentación rápida</b>								
Alimentación rápida de eje Z	mm/min	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740	3.740
<b>alimentación</b>								
Alimentación del eje X	mm/U	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12	0,064 - 12
Alimentación del eje Z	mm/U	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6	0,032 - 6
<b>roscado</b>								
Roscado, métrico	mm	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120	(45) 1 - 120
Roscado, diamétrico	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
Roscado, módulo	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
Roscado, 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
<b>cabeza móvil</b>								
Unión cónica del eje hueco de la cabeza móvil		métricas 80	métricas 80	métricas 80	métricas 80	métricas 80	métricas 80	métricas 80
Recorrido del eje hueco de la cabeza móvil	mm	300	300	300	300	300	300	300
<b>capacidad de accionamiento</b>								
Clasific. del motor de accionam. principal	kW	22	22	22	30	30	30	30
<b>medidas y pesos</b>								
Dimens. generales (longitud x latitud x altura)	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
Peso	kg	12.900	16.200	21.020	13.000	18.500	23.200	30.080
Nº de pieza		300512	300514	300516	300518	300519	300520	300522