

Link do produktu: <https://alnar.pl/luna-ln-ll-1440-tokarka-suportowa-p-33810.html>



LUNA L&N LL 1440 TOKARKA SUPORTOWA

Cena brutto	51 350,00 zł
Cena netto	41 747,97 zł
Cena poprzednia	53 490,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	207580218
Producent	LUNA

Opis produktu

LUNA L&N LL 1440 TOKARKA SUPORTOWA

- Mała, nowoczesna i wygodna w użytkowaniu tokarka suportowa, nadająca się do prac serwisowo-naprawczych i do celów szkoleniowych.
- Obrabiarka standardowo posiada hartowane i szlifowane łożo z wybraniem, podstawę, obsługiwany nożnie hamulec wrzeciona, hartowane i szlifowane napędowe koło zębate w przekładni, skrzynia Nortona na mm/cale.
- Wyposażona w silnik o 1 prędkości, osłonę uchwytu tokarskiego z mikroprzełącznikiem, oświetlenie halogenowe, tylną osłonę przeciwrozpryskową, wyjmowane korytko na wióry, kompletne wyposażenie do płynu chłodzącego, uchwyt 3-szczękowy \varnothing 160 mm ze szczękami 2x3, tarczę uchwytową \varnothing 200 mm, tarczę tokarską \varnothing 300 mm, tuleję zaciskową, kły stałe, imak szybkoobrotowy z uchwytem bocznym do toczenia wewnętrznego i zewnętrznego, wskaźnik gwintowania, podtrzymkę stałą i ruchomą, skrzynię przekładniową i zestaw narzędzi.
- Szafka elektryczna z kablem 1,5 m umożliwiającym jej demontaż, gdy maszyna ma być ustawiona przy ścianie.

Dane techniczne:

- rozstaw kłków: 1000 mm
- wysokość kłków: 180 mm
- średnica toczenia ponad łożem: 360 mm
- średnica toczenia ponad saniami poprzecznymi: 215 mm
- średnica toczenia w wybraniu: 506 mm
- szerokość wybrania: 149 mm
- szerokość łoża: 187 mm
- otwór wzdłużny wrzeciona: 38 mm
- stożek wrzeciona: MK 5
- stożek w tulei konika: MK 3
- skok tulei konika: 95 mm
- średnica tulei konika: 32 mm
- liczba prędkości obr. wrzeciona: 8 szt.
- prędkości obr. wrzeciona: 70 - 2.000 obr./min.
- liczba posuwów wzdłużnych: 20 szt.
- posuw wzdłużny: 0.067 - 1.019 mm/obr.
- skok sań poprzecznych: 160 mm
- skok suportu górnego: 68 mm
- posuw poprzeczny: 20 szt.
- posuw poprzeczny: 0.018 - 0.275 mm
- liczba skoków gwintu: 27 szt.
- skok gwintu: 0.45 - 10 mm
- liczba skoków gwintu: 36 szt.
- skok gwintu: 80 - 3.5 zw./cal.

-
- poziom hałasu: 81 dB(A)
 - napięcie sterowania: 110 V
 - napięcie zasilające: 230/400 \pm 10% 3-faz. 50-560 Hz
 - moc silnika: 1.5 kW
 - prąd znamionowy: 6.3 / 3.7 A
 - oświetlenie: 24 V
 - pompa płynu chłodzącego: 0.04 kW
 - prąd znamionowy: 0.48 / 0.25 A
 - podstawa: spawana
 - masa: 710 kg
 - masa z opakowaniem: 720 kg
 - wymiary opakowania: 1.920 x 750 x 1.400 mm