

# BL 650VS

## KRATEK OPIS

STRUŽNICA ZA ZAVORNE DISKE IN BOBNE



## SPECIFIKACIJE

### Specifikacije

|   |   |
|---|---|
| <b>Min - Max premer koluta</b>                    | 102 - 635 mm (4" - 25")                 |
| <b>Maksimalna debelina koluta</b>                 | 100 mm (4")                             |
| <b>Min - Max premer bobna</b>                     | 150 - 650 mm (6" - 26")                 |
| <b>Maksimalna globina bobna</b>                   | 200 mm (8")                             |
| <b>Neskončno spremenljiva hitrost vretena</b>     | 0 ÷ 350 RPM                             |
| <b>Neskončno spremenljiv pomik koluta / bobna</b> | 0 ÷ 72 mm/min / 0 ÷ 2,85"/min           |
| <b>Moč motorja vretena</b>                        | 1,5 kW - 2 HP                           |
| <b>DC motor za pomik bobna</b>                    | 185 W                                   |
| <b>DC motor za pomik koluta</b>                   | 185 W                                   |
| <b>Napetost (+/- 15%)</b>                         | 215 / 240 V                             |
| <b>Faze</b>                                       | 1 Ph                                    |
| <b>Frekvenca</b>                                  | 50 / 60 Hz                              |
| <b>Neto teža (sama naprava)</b>                   | 250 kg (550 Lbs.)                       |
| <b>Dimenzije naprave (D x Š x V)</b>              | 1250 x 1100 x 1650 mm (49" x 43" x 65") |
| <b>Dimenzije za pošiljanje (D x Š x V)</b>        | 1150 x 1050 x 1750 mm (45" x 41" x 67") |
| <b>Teža za pošiljanje z mizo in orodjem</b>       | 350 kg (770 Lbs.)                       |

**Specifikacije in dizajn se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.**

## OPIS

**BL 650VS Brusilnik zavornih kolotov** je zasnovan za obnavljanje vseh zavornih kolotov in bobnov osebnih avtomobilov, lahkih tovornjakov in SUV ter je rezultat razvojnega procesa z inputom iz celega sveta.

Masivno telo iz litega železa, težko 180 kg, in robustna delovna miza odstranjujeta prehodne vibracije ter zagotavljata najboljšo površinsko obdelavo.

BL 650VS uporablja samostojne natančne električne DC gonilnike za nadzor gibanja po prečni smeri in vrtljajev vretena.

Nastavljiva hitrost vretena omogoča hitro obdelavo majhnih kosov in kakovostno obdelavo večjih kosov - brez menjave jermena.

Gibanje po prečni smeri z variabilno hitrostjo vedno zagotavlja najboljšo površinsko obdelavo.

Sedaj imate popoln nadzor nad celotnim procesom in lahko izvajate prilagoditve.

- Ločeni DC gonilniki za pomik bobna in koluta za najboljše rezultate površine
- Elektronsko nadzorovana spremenljiva hitrost vretena in prečnega pomika zagotavlja popolno obdelavo
- Montirana orodjna plošča za priročen dostop do adapterjev in orodij
- Hitra menjava med kolutom in bobnom
- Samodejni izklop

Ta komplet brusilnika vključuje brusilnik z dvojnimi rezalnimi glavnikom, standardne dodatke, ki pokrivajo večino aplikacij, in robustno delovno mizo z velikimi odlagalnimi površinami za orodja in dodatke.

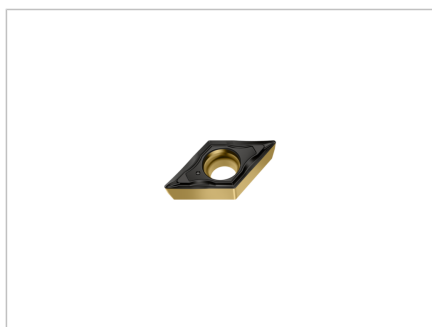
Standardna oprema, vključno z 31 in 18 mm vretenom ter širokim kompletom centrirnih stožcev in blokirnih zvonov, omogoča hitro in natančno centriranje obdelovanca.

#### **STANDARDNA OPREMA:**

- Nizkonapetostni električni nadzor (24V)
- Robustna delovna miza
- Odstranljiv pladenj za odrezke
- Orodne plošče
- Kljuge za dodatke
- Zaščitni pleksiglas
- LED delovna svetilka
- Nastavljiva dvojna rezalna glava za kolute
- Nosilec rezil za kolute (2 kosa)
- Bobnovni vrtalnik
- Nosilec rezil za bobne
- Gumb za zaklep prečnega pomika
- Set vretena Ø 31 mm z centrirnimi stožci, blokirnimi zvoni, distančniki, vzmetjo in matico
- Set vretena Ø 18 mm z centrirnimi stožci in matico
- Pristrten pritrdilni dušilec za kolute
- Gumijasti trak za vse prezračevane kolute
- Gumijasti trak za dušenje bobnov
- Horizontalne nastavne podložke

- Set servisnih orodij
- Navodila za uporabo

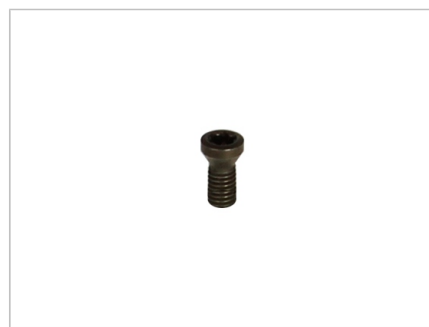
OPREMA ZA IZDELEK:



NT1005



NT1010



NT3512



KI4010