

## ED1000N\_400V

Metalldrehbank

- einfache und rasche Drehzahländerung mittels Getriebebeschaltung
- stark verripptes Prismenbett aus Grauguss induktiv gehärtet und geschliffen
- Brücke herausnehmbar, ermöglicht die Bearbeitung großer Werkstücke
- gehärtete und geschliffene Hauptspindel gewährleistet hohe Rundlaufgenauigkeit
- im Ölbad laufendes Zahnrad- u. Vorschubgetriebe gewährleisten eine lange Lebensdauer
- Leit- u. Zugspindel einfach abschaltbar
- Führungen durch Keilleisten einfach nachstellbar
- 4-fach Stahlhalter zum Einspannen von mehreren Dreheisen
- gehärtete und geschliffene Getriebezahnräder sorgen für absolute Laufruhe
- inkl. Rutschkupplung, Halogenleuchte und Spindelabdeckung
- CAMLOCK Spindelaufnahme D1-4, DIN 55029

**Lieferumfang:** 3-Backenfutter mit Wechselbacken Ø160 mm, Aufspannscheibe, Futterschutz, Maschinenunterbau, Spritzwand, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette, Spänewanne, 4-fach-Stahlhalter, Wechselrädersatz, 2x feste Spitzen MK3, Gewindeuhr, Bedienwerkzeug, Reduzierung MK5/MK3, Halogenleuchte



# 5.199,00

**YOUR  
JOB.  
OUR  
TOOLS.**

# ED1000N\_400V

Metalldrehbank



## Technische Details

|  |             |  |               |
|--|-------------|--|---------------|
| Motorleistung S6 in W                      | 1500        | Motorleistung S1 in W                    | 1100          |
| Spannung                                   | 400V        | Bettbreite in mm                         | 181           |
| Betthöhe in mm                             | 260         | Längsvorschub                            | 0,079-1,291   |
| Quervorschub                               | 0,017-0,276 | Spindelbohrung in mm                     | 38            |
| Spindel Konus                              | MK5/MT5     | Reitstockkonus                           | MK3/MT3       |
| max. Umlaufdurchmesser Querschlitten in mm | 198         | max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke in mm | 450           |
| Drehspindeldrehzahl in min-1               | 65-1810     | Gewinde Metrisch in mm/r                 | 0,4-7         |
| Gewinde Zoll                               | 4-60        | Verfahrweg Querschlitten in mm           | 160           |
| Verfahrweg Oberschlitten in mm             | 80          | Spitzenweite in mm                       | 1000          |
| max. Umlaufdurchmesser Bett in mm          | 332         | Spitzenhöhe in mm                        | 165           |
| Nettogewicht in kg                         | 530         | Bruttogewicht in kg                      | 572           |
| Verpackungshöhe in mm                      | 730         | Verpackungsbreite in mm                  | 750           |
| Verpackungslänge in mm                     | 1.860       | EAN Code                                 | 9120039905341 |

**YOUR  
JOB.  
OUR  
TOOLS.**