

BAS 318 Precision DNB (619010000) Bandsäge

Bestell-Nr. 619010000
EAN 4007430304940



Abbildung stellvertretend



- Hohe Präzision und Stabilität für höchste Schnittgüte
- Ruhiger Bandlauf durch ausgewuchtete Schwungrädern mit Gummibeschichtung
- Justierbare HSS-Präzisionsdreirollenführung des Sägeblattes oben und unten für exakte Schnittergebnisse
- Zwei Schnittgeschwindigkeiten für unterschiedliche Anwendungen und Materialien
- Präziser Parallelanschlag mit Doppelklemmung und Schnellfixierung
- Leiser Induktionsmotor, wartungsfrei und robust
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Komfortable Neigungsverstellung des Grauguss-Sägetisches für präzise Neigungsschnitte durch Zahnkranzführung
- Schnellspannhebel und werkzeugloses Türöffnen für einfachen Sägeblattwechsel
- Blattspannanzeige mit Skala zur Kontrolle der Blattspannung
- Werkzeuglose Höhenverstellung des Sägeblattschutzes
- LED-Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Schnittstelle
- Externe Absaugung für staubarmes Arbeiten möglich
- Schublade für einfache Entsorgung der aufgefangenen Sägespäne
- Ausziehbare Tischerweiterung zur sicheren Bearbeitung von großen Werkstücken
- Schneiden von Radien mit Kreisschnitteinrichtung (Zubehör)
- Nachschleifen von Flächen und geschweiften Sägeschnitten mit Bandschleifvorrichtung (Zubehör)
- Untergestell mit Rädern für komfortablen Positionswechsel

Technische Werte

KENNWERTE

Abmessungen

665 x 980 x 1600 mm

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Auflagefläche | 560 x 400 mm |
| Arbeitshöhe mit Untergestell | 1000 mm |
| Sägetisch-Schwenkbereich | 0 - 45 ° |
| Schnitthöhe | 170 mm |
| Durchlassbreite | 307 mm |
| Schnittgeschwindigkeit | 410 / 880 m/min |
| Sägebandlänge | 2240 mm |
| Netzspannung | 380 - 415 V |
| Nennaufnahmeleistung | 900 W |
| Abgabeleistung | 660 W |
| Gewicht | 79 kg |

Lieferumfang

- Universal-Bandsägeblatt A6
- Untergestell
- Parallelanschlag
- Winkelanschlag
- Absaugadapter (für Ø 44, 58, 100 mm)
- Staubfangbehälter
- Schiebestock