**VARIABLE DECO MAX DECO MAX HUBZAHL** 

## DEKUPIERSÄGE MIT FUSSPEDAL, FLEXIBLER WELLE UND WERKZEUG-SET

- · Schnitthöhe/-tiefe: 50 / 405 mm
- Breiter Arbeitstisch, beidseitig neigbar von -45° bis +45°
- Variable Hubzahl 550 1500 min<sup>-1</sup> und 18 mm Hubhöhe
- Beidhändiges Führen des Werkstückes durch Steuerung des Maschinenlaufs über Fußpedal
- Aufnahme von Stiftsägeblättern und Standard-Laubsägeblättern mit einer Sägeblattlänge von 127 (134) mm
- Schnellspannschraube zum einfachen Sägeblattwechsel
- Flexible Welle mit Bohrfutter zum Schneiden, Schleifen und Polieren
- LED-Arbeitslampe zur Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Werkstückniederhalter zum einfacheren Sägen von Ausschnitten • Vibrationsarm für optimale und präzise Sägeergebnisse
- Flexible Gebläsedüse für eine freie Sicht auf den Arbeitsbereich





LOGISTISCHE DATEN	
Gewicht netto / brutto	8,3 / 10,3 kg
Abmessung Verpackung	720 x 338 x 390 mm
Artikelnummer	5901411901
EAN	4046664146353
20 Container	250 Stück
40 Container	520 Stück
40 HQ Container	600 Stück

**PRODUKTDATEN** Abmessung L x B x H 665 x 310 x 340 mm Tischgröße L x B 407 x 254 mm -45° bis +45° Tischverstellung 550 - 1500 min Hubgeschwindigkeit 50 / 405 mm Schnitthöhe/-tiefe 34,5 mm Absaugstutzen-Ø Länge flexible Welle 1000 mm Drehzahl Welle 1650 - 4500 min-1 230 - 240 V~ / 50 Hz Motor 90 W Motorleistung

## **ANWENDUNGEN** SÄGEN **FLEXIBLE WELLE** 90 Grad +/- 45 Grad Schleifen Bohren Polieren Bürsten **Trennen**





Schnitthöhe



Schnitttiefe



Beidseitig schwenkbar



Variable Hubzahl

**VARIABLE** 

HUBZAHL



550 - 1500 min<sup>-1</sup>

Fußpedal



Tischgröße

Werkstückniederhalter

Flexible Welle





- · Steuerung des Maschinenlaufs über Fußpedal
- Jederzeit sicheres Führen des Werkstücks mit beiden Händen
- Regelung der Geschwindigkeit durch variierenden Druck
- 1300 mm Verbindungskabel zwischen Maschine und Fußpedal



- Ideal für schwer zugängliche Stellen, dank biegsamer Welle
- Drehzahl der Welle ist variabel von 1650 -4500 U/min.
- Ermüdungsfreies Arbeiten am Werkstück durch ergonomischen Griff

www. stepped .com | Ausgabe 2022-09-21 | Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.