

Elektrische Oberfräse
2100W

7113

- Der leistungsstarke 2100W Motor für professionelle Anwendungen gewährleistet herausragende Leistungsfähigkeit und ermöglicht die Bearbeitung einer Vielzahl von Holzarbeiten
- Die leistungsstarke Maschine erreicht eine hohe Geschwindigkeit von bis zu 22.000 U/min, was für schnelle und saubere Schnitte, selbst bei robustem Holz, sorgt
- Die einstellbare Geschwindigkeit von 9.000 bis 22.000 U/min ermöglicht es, die Geschwindigkeit individuell anzupassen
- Das präzise Schnitttiefeinstellungsmechanismus sorgt für schnelle und genaue Höhenanpassungen
- Mit der Dreistufen-Stop-Funktion kannst du bis zu 3 verschiedene Frästiefen vorwählen, um eine Vielzahl von Anwendungen durchzuführen
- Drei verschiedene Spannzangen-Größen (6mm, 8mm, 12mm) ermöglichen verschiedene Einsatzmöglichkeiten
- Durch die Verwendung von Aluminium für das Gehäuse wird eine hohe Haltbarkeit und Genauigkeit erreicht
- Die Basisplatte aus Aluminiumdruckguss und die robusten Stahlfedern gewährleisten ein einfaches Gleiten und verbessern die Leistung der Tiefeinstellung
- Die gummierten Griffe bieten hervorragenden Komfort und Kontrolle, selbst bei langen Arbeiten
- Eine austauschbare Kunststoffbasisplatte, die keine Spuren hinterlässt, schützt die Eintauchbasis und sorgt für ein reibungsloses Gleiten auf der Arbeitsfläche
- Ein einfaches und effizientes Basisschlosssystem
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter präzises Eintauchen der Fräser, Kantenformen, Schlitzschneiden, Laminatbeschnitt usw
- Spindelverriegelung für einen einfachen und sicheren Wechsel der Fräser
- Eine Kunststoff-Staubschutzabdeckung zur Kontrolle der Holzspäne und Staubabgabe



Modell	7113
Leistung	2100W
Spannung	220-240V
Frequenz	50-60Hz
Leerlaufdrehzahl	9.000-22.000U/min
Gewicht	7.65kg
Spannzangengröße	6mm-8mm-12mm
Verpackung	Ronix Einzelverpackung