

WEINIG Powermat 400: Flexibel, schnell und leicht im Handling

Der Powermat 400 geht mit neuester Technologie ins Rennen. Ausgestattet mit dem WEINIG Memory-System und PowerLock-Technologie ist er sekundenschnell und einfach umzurüsten und damit flexibel für individuelle Kleinstserien. Er überzeugt mit souveränen Vorschubgeschwindigkeiten, ausgezeichnetem Oberflächenfinish und seiner Ausbaufähigkeit zur CNC-gesteuerten Maschine. Im kombinierten Betrieb mit PowerLock und konventionellem Werkzeug ist er der ideale Einstieg in die neue Technologie.



- **NEU: Drehzahl 8.000 UpM**
(nur mit PowerLock!)
33 % mehr Leistung durch die optionale Erhöhung der Drehzahl.
- **WEINIG PowerLock-System** (S. 5)
- **Memory-System** (S. 14)
- **Frequenz geregelter Vorschub**
Stufenlos einstellbar von 5 – 30 m/min
- **Pneumatischer Druck für die Vorschubwalzen**
Gleichmäßiger Druck auch bei unterschiedlicher Werkstückdicke
- **Maximaler Flugkreis der Kehlspindeln: 200 mm**
Bis 35 mm Kehltiefe möglich
- **Einstellbare Tischplatten an den Vertikalspindeln**
Optimal auf den Werkzeugflugkreis einstellbar. Sichere Führung und Bearbeitung bei kleinen Werkstückdimensionen.
- **Einzugswalze vor der 1. unteren Spindel**
Hoch-tief taktbar durch Fernbedienung am Schaltpult.



Umrüsten per Knopfdruck!

Das neue Dual-Werkzeug vereint größeren Werkzeugdurchmesser mit geringem Gewicht und besticht durch hohe Rundlaufgenauigkeit.