



GPH

HALBAUTOMATISCHE POLIERANLAGE



Besondere Merkmale

- Übersichtlicher Aufbau
- Einfache Bedienung
- Verschiedenartige Sägeblätter mit unterschiedlicher Oberflächenbeschaffenheit sind polierbar
- Einrichtung zum automatischen Abrichten der Polierscheibe
- Variabler Polierdruck
- Drehzahl geregelter Tischantrieb und Polierscheibenantrieb
- Industrie PC mit Touchscreen und Maschinenbedienung auf WINDOWS-Oberfläche

Technische Beschreibung

- Es wird ein Sägeblatt von Hand auf den Poliertisch aufgelegt
- Danach wird der Poliervorgang gestartet
- Nach dem Poliervorgang werden alle Antriebe gestoppt
- Das Sägeblatt wird von Hand gewendet

Technische Daten

- Sägeblattdurchmesser: bis 800 mm
- Polierscheibe: max. Ø 400 x 127 x 20 - 50 mm
- Maschinenabmessung: (L x B x H): 1.700 x 1.500 x 2.700 mm
- Gewicht: ca. 4.000 kg

Optionen

- Wassertank mit Magnetfilter und Pumpe
- 2 Drehrichtungen des Tisches und der Polierscheibe anwählbar zum Polieren von Räumersägen
- Magnettisch für leichte Schleifbearbeitung

Sonderwünsche auf Anfrage