Herstellung von speziellen Bohr- und Dübelmaschinen:

Projektierung, Herstellung und Verkauf von Bohr- und Dübelmaschinen

Maschine FS-850

http://www.t-o-p.it/prodotti/fs850



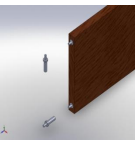
Maschine FS-Evolution

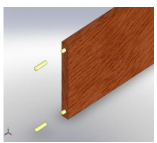
http://www.t-o-p.it/prodotti/fs-evolution



LEISTUNGEN UND PRODUKTE







Bohr- und Dübelmaschine für die waagerechten Werkstücke

1. Bohrungsaggregat

- Umdrehungsgeschwindigkeit: 6.000 18.000 rpm
- Max. Bohrungstiefe: 35 mm
- Handregelung der Tiefe
- 2. Aggregat für Leim und Stifteinsatz
- -Stiftabmessungen: 8 x 30 AndereTypen auf Anfrage
- -Max. Stiftüberstand: 15 mm
- 3. Speisesystem für automatische Stiftspeisung
- 4. Metallwareneinsatzaggregat für waagerechte Elemente

- 5. Wasser und Leimsystem
- 6. TPA numerische Steuerung und Interface

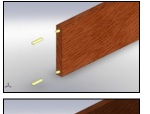


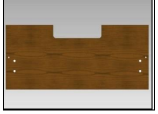
MASCHINE FS-850



CN Bohr- Fräsen- und Dübelmaschine für alle waagerechte und senkrechte Elemente der Möbel.







- 1. Bohr- und Fräsenaggregat für senkrechte Flemente
- Unabhaengige Kopf oder Spindeln 11+5+5
- Unabhaengige NutSaege
- Elektrospindel Drehung rechts
- Elektrospindel Drehung links
- Max. Umdrehungsgeschwindigkeit 6.000 rpm
- Saegeumdrehungsgeschwindigkeit. max. 7.000 rpm
- Elektrospindelumdrehungsgeschwindigkeit max. 18.000 rpm
- 2. Bohraggregat für waagerechte Elemente
- -Umdrehungsgeschwindigkeit 6.000 18.000 rpm
- Max Bohrungstiefe 35 mm
- Handregelung der Tiefe
- 3. Speisesystem für die automatische Speisung der Stifte
- 4. Metallwareneinsatzaggregat fuer waagerechte und senkrechte Elemente (es.Scharniere, Regalträger, Stifte, usw)

5. Einsaztaggregat Leim + Stift

- Stiftabmessungen: Andere Typen auf Anfrage
- -Max. Stiftüberstand: 15 mm
- Abstand 64 mm mit Spindelaggregat um den Einsatz während der Bohrung auszuführen
- 6. Behälter für automatische Leimversorgung und Reinigung der Anlage
- 7. TPA numerische Steuerung und TPA Albatros Interface mit real time Management und parametrische CAD TPAedi32
- 8. CABINET Software für die Projektierung

MASCHINE FS-EVOLUTION