Bohmaschine

Kategorie:	Mehrseiten-/Durchlaufbohrmaschinen
ArtNr.:	0510.AFP
Preis:	Auf Anfrage
Dagahuaihunga	

Beschreibung:

Die AFP 2500 ist eine automatische programmierbare flexible Dübelbohrmaschine mit automatischem Vorschubsystem.

Es ist eine flexible und kompakte Dübelbohrmaschine, mit einer extrem schnellen und einfachen Einrichtung, dies macht die Dan-List AFP 2500 ideal für die Produktion von kleinere Mengen pro Produktionslauf, mit schnellen Einrichtungszeiten.

Es kann mit Servomotoren geliefert werden, so dass die Bohreinheiten die Position im Bohrzyklus ändern können, so dass die Löcher nicht nur in einer geraden Linie sitzen.

Die AFP 2500 wird standardmäßig mit einem Speicher von 99 verschiedenen Programmen mit jeweils 18 verschiedenen Bohrpositionen geliefert.

Die AFP 2500 wird standardmäßig geliefert mit:

T	1 Bohreinheit von oben
T	1 Bohreinheit von der Seite
T	1 automatisch programmierbarer Schub
T	Magazin

<u>Standard – Werkstückabmessungen:</u>

✓ Länge der Artikel, max. 2500 mm Länge der Artikel, min. 200 mm Stückbreite, max. 140 mm Breite des Artikels, min. 10 mm Mohrtiefe, max. 100 mm **Optionen** Roboter ✓ Säge-/Schneideinheiten. Servomotor zur seitlichen Positionierung der Bohreinheit. ✓ Extra Bohreinheiten von oben, seitlich, unten oder enden. **Hauptmerkmale:** ✓ Einfache und schnelle Einrichtung. Automatische Standby-Position, wenn das Magazin leer ist. Rüstzeit weniger als 2 min. Touchscreen. 99 Programme mit je 18 verschiedenen Bohrpositionen – weitere können hinzugefügt werden. Stabile Bauweise CE-zertifiziert

Beispiel für einen Arbeitszyklus:

- 1. Rufen Sie das Programm auf.
- 2. Wechseln Sie bei Bedarf die Bohrer.

- 3. Das Magazin anpassen.
- 4. Starten Sie die Maschine.
- 5. Pusher bringt das Werkstück automatisch in die erste Bohrposition.
- 6. Pusher bewegt sich automatisch, bis alle Löcher gebohrt sind.
- 7. Nach Fertigstellung wird das Werkstück automatisch aus der Maschine auf die Läufer geschoben.
- 8. Wenn das Magazin leer ist, wechselt das AFP 2500 automatisch in den Standby-Modus.







6/6