



ETIKETTEN-STECKMASCHINE

Die Etiketten-Steckmaschine wurde für das Einstecken von Etiketten in Pflanzentöpfe entwickelt.

In einem Absatzmarkt, wo Geschwindigkeit beim Abliefern an Bedeutung zunimmt, darf die Etiketten-Steckmaschine von HETO nicht fehlen. Eine schnelle Auftragsabwicklung ist garantiert, während Sie eine flexiblere Ablieferung für Ihren Kunden ermöglichen.

Alles dreht sich um Arbeitersparnis beim Einsatz dieser effizienten Etiketten-Steckmaschine.

ARBEITSABLAUF:

Die Etiketten werden in das Etikettenmagazin eingelegt und durch feststehende Führungsschienen und zwei universelle Seitenführungen in Position gehalten. Die Etiketten werden durch ein Gewicht an eine doppelte Frontplatte gedrückt. Das vorderste Etikett wird an die Frontplatte durch einen Saugnapf angesaugt. Der Saugnapf und der Saugnapfhalter sind an einem Ausstoßzylinder befestigt. Das angesaugte Etikett wird nun in der eingestellten Höhe in den Topf gedrückt und das Vakuum des Saugnapfs wird gelöst. Der Saugnapf geht für den nächsten Zyklus wieder zurück zur Grundposition. Der Zyklus wird durch eine Topfsignallichtschranke ausgelöst, die während des Signalisierens der Töpfe ein Signal an den Etikettenstecker weitergibt.

Die Etikettenposition wird durch den höhenverstellbaren Rahmen des Etikettensteckers bestimmt.

EIGENSCHAFTEN:

- Stand-Alone Maschine
- hochwertige Konstruktion, wartungsarm
- hohe Leistung bis 4.500 Stück pro Stunde
- höhenverstellbarer Rahmen für Anpassung an fast alle Anforderungen
- mobile Ausführung, mit 2 Bremsrädern
- geeignet für große und kleine Partien
- verstellbar auf fast jede Etikettengröße
- geeignet für die Aufstellung an allen Förderbandsystemen
- Etikettieren sowohl beim Eintopfen wie beim Versand möglich
- die Maschine stoppt automatisch, wenn das Etikettenmagazin leer ist
- einfach zu bedienen und einzustellen
- die Maschine ist entsprechend der CE Richtlinien gebaut (Maschinenrichtlinie)



TECHNISCHEN DATEN:

Länge	: 1.200 mm.
Breite	: 500 mm.
Höhenbereich	: 75 bis 105 cm.
Gewicht	: 55 kg.
Leistung Magazin	: ± 1600 Stück
Leistung	: max. 4.500 pro Stunde
Druckluftanschluss	: 6.5/8.5 bar, ± 120 Liter/min.
Betriebsspannung	: 230V.50 Hz

