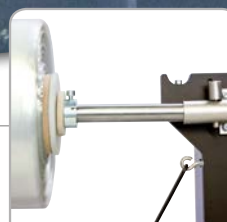


Kompakt-Beutelautomat mini-BagBoy



Klein und einfach zu bedienen



Detailverliebt: Mit praktischer Vorrichtung zum vereinfachten Folienrollenwechsel



Standfestes Messersystem

Der kleinste und leistungsstärkste seiner Art. Der mini-BagBoy ist ein absolutes Multitalent im Markt der Beutel-Herstellung. Kompakteste Bauweise auf dem neuesten Stand der Technik.

Konzipiert, um auf kleinstem Raum Bodennahtbeutel herzustellen. Der mini-BagBoy passt problemlos auf jede Werkbank und auf jeden Arbeitstisch. Zwei Schrittmotoren sorgen für präzise Arbeitsweise bei der Beutellänge sowie beim geraden Schnitt der Beutel. Es ist somit keine Druckluft erforderlich. Der mini-BagBoy braucht lediglich 230 Volt Stromversorgung. Über den Touchscreen werden alle Parameter (Vorschublänge, Taktzahl, Schweiß-/Kühlzeit, Stückzahl) schnell und leicht eingestellt. Dies ist sogar möglich, während die Maschine läuft. Mit dem mini-BagBoy von joke können Beutelformate von max. 400 mm Folienbreite und Längen von 15 mm bis 4.000 mm (und darüber hinaus) gefertigt werden. Es ist auch möglich, mehrbahlig Beutel zu produzieren, also mehrere Folienrollen gleichzeitig aufgespannt zu verarbeiten.

Der mini-BagBoy findet beispielsweise Einsatz in Werkstätten für behinderte Menschen zur Beutelherstellung als Lohnverpacker, bei Folien-Konfektionierern mit kleinen und mittleren Stückzahlen sowie auch in Reinräumen, bedingt durch seine kleine Bauform.

	mini-BagBoy 400
Bestell-Nr.	2 022 002
Durchlaufgeschwindigkeit	ca. 7 m/min, abhängig von der Folie
Nennweite	410 mm
max. Folienbreite	400 mm
Beutellänge	15 - 4.000 mm
Folienstärke	2 x 10 µm bis 2 x 100 µm
Folienmaterial	HDPE, LDPE (andere durch Versuche zu ermitteln)
Folienart	Flachfolie (andere durch Versuche zu ermitteln)
Folienrollendurchmesser	max. 400 mm
Schweißschiene	Oberschiene impulsbeheizt gegen Silikongummi auf dem Untermesser
Schweißnahtbreite	Schrumpnaht, ca. 1 mm
Maße (B x H x T)	800 x 480 x 600 mm (ohne Auflagetisch)
Anschluss-Spannung	230 V, 50/60 Hz
Absicherung	16 A, träge