

Lupo[®] TVSP-20

Batteriekennzeichnung in einem Fluss

KERNEIGENSCHAFTEN

Solider Sondermaschinenbau für schwere Produkte

Ausgelegt für einen dauerhaften Einsatz im 3-Schichtbetrieb

Einfacher Produktwechsel gewährleistet eine maximale Zeitersparnis

Kennzeichnung an Deckel und Seitenflächen

Integriertes Drucksystem für 2D-Codes zur Produktverfolgung

Scansystem zur Verifikation der 2D-Codes

Verwendung einer redundanten Datenbank für Produktdaten

Einfache Eingabemaske zum Start eines Produktionsauftrags



Gesamtansicht der Kennzeichnungsanlage Lupo TVSP-20



Seitliche Etikettierung von Booklets



Batterie-Serialisierung von oben



Der direkte Weg zum Lupo[®] TVSP-20

Leistungsmerkmale	Lupo [®] TVSP-20
Transportgeschwindigkeit	8 – 15 m/min
Positioniergenauigkeit	± 1 mm in allen Richtungen
Produktgrößen	min. 100 mm x 150 mm x 150 mm (B x H x L) bis max. 300 mm x 500 mm x 400 mm (B x H x L)
Spendersteuerung	WS4000, komfortable Bedienung über Touchscreen
Etikettenrolle	Wicklung: Innen- oder Außenwicklung Innenkern-Ø: 76 mm (3 Zoll) / Außen-Ø: max. 280 mm; Optional auch größer
Druckdaten	PC-Steuerung mit Touchpanel
Etikettenanzahl	Aktuelle Ausführung 3 Spender von oben, 2 seitlich; Ausbau bis auf 14 Spender möglich
Optionen	Etikettenkontrolle : A) vorhanden (j/n) B) Codelesen C) Beschädigung auf Etiketten Ausschleußung von nicht i.D. – Teile Sicherheitsoption: Liner-Abrisskontrolle
Abmessungen / Gewicht	ca. 4000 mm x 2000 mm x 2000 mm (Breite x Länge x Höhe) / ca. 800 kg