

Lagernummer:	1210012
Maschinenart:	Anlage
Fabrikat:	SANDWICH ANLAGE
Typ:	XBJ-II A Laminator
Baujahr:	2002
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	China
Lagerort:	GOG Bitterfeld
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Bitterfeld, frei LKW
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Stärke:	0,6 mm
Breite:	1200 mm
Länge:	100 mm
Arbeitsgeschwindigkeit:	1,5 - 3 m/min
Leistungs Antriebsmotor:	45 kw
Druckluft:	7 bar
Gesamtgewicht ca.:	4500 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	gesamt: 20 m / 2,6 m / 3 m

Zusatzinformationen

In unserem Angebot handelt es sich um 2 Stück SANDWICH-KOMPLETT- PANEL-FERTIGUNGS-KLEBE-ANLAGEN.

Die Anlage ist zur Herstellung leichter laminierten Paneele besonders gut geeignet. Die Anlage besteht aus einem Zubringersystem (Fließband) für das Material, einem Schneidsystem, einem Profilsystem und einem elektronischen Kontrollsystem. Die Anlage hat eine Länge von ca. 20,0 m, eine Breite von ca. 2,6 m und eine Höhe von ca. 3,0 m. Das Gesamtgewicht der Anlage beträgt etwa 4,5 t.

Das zu verwendende Material der inneren Schichten ist schwer brennbares Polystyrol oder andere leichte Wärmedämmstoffe. Das Blech wird mit dem Polystyrol durch beidseitiges Aufbringen von Leimportionen auf das Polystyrol unter Druck und Wärme stabil miteinander verbunden. Die Paneele haben sehr gute physikalische Eigenschaften wie Wärme- und Geräuschdämmung, Nässebeständigkeit, Biegungs- und Druckfestigkeit, sowie mechanische Eigenschaften.

Die Länge der laminierten Paneele ist beliebig und nach Kundenwunsch einstellbar.

- Leistungsaufnahme der Anlage (mit Heizsystem): 36 KW
- Arbeitstemperatur: Die optimale Temperatur zur Herstellung der Paneele ist etwa 25 °C.
- Geschwindigkeit der Fertigung: 1,5-3 m/min abhängig von der Temperatur (optimal 25 °C) und Leimsorte.
- Material: verzinktes Blech auf Rollen, Blechdicke 0,3-0,6 mm und einer Breite von 1200 mm.
- Energieversorgung: 380V50Hz
- max. Motorleistung: 45 KW
- Druckluft: 7 bar

Maße der laminierten Paneele:

Modell 1:

- Breite 800 mm-1200 mm x Dicke 20 mm-300 mm

Modell 2:

- Breite 1150 mm x Dicke 50 mm-150 mm (regulierbar)

Die Länge der laminierten Paneele ist beliebig. Die Farbe der Paneele ist variabel und abhängig von der Farbe der verwendeten Bleche.

Produktionsanlage besteht aus:

- Abspulvorrichtung

Anlage

SANDWICH ANLAGE XBJ-II A Laminator



- Zufuhrsystem
- Beschichtung
- Zuschnitteinrichtung
- Beleimung
- Dunstabzugseinrichtung
- Stapleinrichtung
- elektronisches Kontrollsystem (Mitsubishi)
i.D.