

GERÄTEBESCHRIEB:

Das stationär Gerät ist eine Komplettlösung zum händischen Verleimen der Äste im Nadelholz. Die Lamellen bzw. deren Äste werden von einer Bedienerperson mittels einem Kreuz-Laser zielgenau unter dem Leimkopf positioniert. Der eigentliche Leim-Zyklus wird vom Bediener über ein Fusspedal ausgelöst. Eine Leimspritzer-und Fingerschutz-Einrichtung sorgt für die Personen-Sicherheit. Alle verwendeten Komponenten haben sich in der Praxis über Jahre mit vielen Millionen Stempelungen bestens bewährt. Der eigentliche Leimprozess ist 100% identisch zum Vollautomaten. Einige Sekunden später, können die Lamellen gestapelt-oder weiter verarbeitet werden. Der Mehrwert durch die Ausschuss-Reduktion und der Gütesiegel in der ansprechenden Sichtfläche wird damit sicher gestellt.

HANDHABUNG:

Das Gerät ist völlig wartungsfrei. Die Leimparameter sind sehr einfach einstellbar. Vor, nach und während dem Leimen sind keinerlei Reinigungsarbeiten erforderlich. Beim Erreichen eines tiefen Füllstandes im Leimtank, wird dieser der Bedienerperson angezeigt. Das Nachfüllen des Leimgranulates mit einem Becher ist äusserst einfach. Ein voller Tank reicht für tausende Stempelungen. Die Leimkosten für eine Astverleimung liegen etwa bei 0.003 CHF (1/3 Rappen). Das Gerät ist mit einer Schaltuhr ausgerüstet, so dass die Aufwärmzeit ausserhalb der Arbeitszeit gelegt werden kann. Der Betrieb ist nur an einem trockenen und gedeckten Standort zulässig.

TECHNISCHE DATEN:

Lamellen-Breite/Dicke max:	350 mm / 70mm
Arbeitshöhe:	1050mm (+/- 50mm)
EL-Anschluss:	3x400V+N / 10A
Druckluft:	6 bar
Leimparameter:	Anwendungsspezifisch einstellbar
Stempeldurchmesser:	40mm (Standard)
Masse Basisgerät L/B/H:	800 x 600 x 1'700 mm
Gewicht ca:	270 kg
Farbe:	Pulverbesch. RAL-1028

