

omnimaster-*plus*

Furnier-Längszusammensetzmaschine mit doppelseitigem Leimauftrag

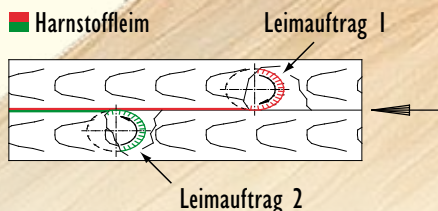
FURNIERE PERFEKT BELEIMEN UND LÄNGSZUSAMMENSETZEN IN EINEM ARBEITSGANG!

Dank doppelseitiger Beleimung der Furniere ist der Leimauftrag zuverlässig, die Durchlaufleistung hoch und der Reparaturaufwand gering.



ZUVERLÄSSIGKEIT DES LEIMAUFTRAGS

Zwei Leimaggregate garantieren einen perfekten, sicheren Leimauftrag.



WIRTSCHAFTLICHKEIT

Hohe Durchlaufleistung dank zuverlässigem Leimauftrag.

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Einfache und schnelle Zugänglichkeit zu beiden Leimaggregate für Leimnachfüllungen und/oder zur Reinigung.

Technische Änderungen vorbehalten / Abbildungen enthalten Optionen

Fisher+Rückle

Fisher+Rückle AG

Postfach CH-5200 Brugg Switzerland
T +41 (0)56 460 67 00 F +41 (0)56 460 67 01
sales@fisher-ruckle.ch www.fisher-ruckle.ch

Vertretungen in über 50 Ländern

SIH
SIH HOLDING AG Ein Unternehmen der SIH Holding AG



cutmaster

Zweimesser-Furnier-Fügeschere | AF-twin

PERFEKT PARALLEL UND GERADLINIG GEFÜGTE FURNIERPAKETE

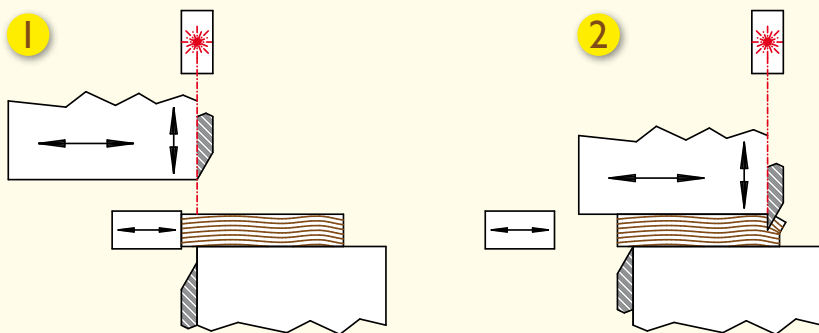
- Sauberer, paralleler und rechtwinkliger Schnitt für perfekt gefügte Furnierpakete
- Einzigartiges System mit feststehendem, solidem Auflage- und Schneidisch
- Die robuste, schwere Maschinenkonstruktion absorbiert den hohen Press- und Schneiddruck langfristig
- Hohe Schnittqualität dank schwingender, ziehender Messerbewegung
- Kraftvolle Hydraulik für den Antrieb des Pressbalken und des Ober- und Untermessers
- Positioniersteuerung mit 5"-Bildschirm für verschiedene Betriebsarten und abrufbare Programmabläufe



Die Bedienungsperson hat alle maschinenspezifischen Einstellungen im Blickfeld. Computergesteuerte Eingabe von Breitenmassen und Betriebsarten.

FUNKTIONSPRINZIP

Auf dem Maschinentisch werden die Furnierpakete am Laserstrahl oder am motorisch verstellbaren Anschlag ausgerichtet.



- 1 In der Grundstellung zeigt der Laserstrahl die Position des hinteren Schnitts an. Der Pressbalken wird zusammen mit dem vorderen Messer auf Schnittbreite gefahren.
- 2 Die Laserlinie zeigt nun die genaue Position des vorderen Schnitts an. Der Pressbalken senkt sich ab und klemmt das Furnierpaket fest. Die beiden Messer schneiden das Furnier absolut parallel und geradlinig.

FURNIER-QUERSCHNEIDER ASHO



Ideale Maschine für den 90° Querschnitt. Messer und Druckbalken werden hydraulisch angetrieben. Einstieg offen. Anschlag rechts. Selbstüberwachender Lichtvorhang und Schutzgitter. Schnitt gegen Schneidleiste.

Technische Änderungen vorbehalten / Abbildungen enthalten Optionen

Fisher+Rückle

Fisher+Rückle AG

Postfach CH-5200 Brugg Switzerland

T +41 (0)56 460 67 00 F +41 (0)56 460 67 01

sales@fisher-ruckle.ch www.fisher-ruckle.ch

Vertretungen in über 50 Ländern



Ein Unternehmen der SIH Holding AG

