

Geräuscharmes Zerkleinern von Furnierabfällen.

KUPER FAZ 100

System Josting

Sorgt zuverlässig für ein reibungsloses Arbeiten.

Die KUPER FAZ 100 zerkleinert die beim Zuschneiden entstehenden streifenförmigen Abfälle und Reste von Furnierpaketen. Sie arbeitet sehr geräuscharm und hat den Vorteil, dass sich die Furnierstreifen nicht festschlingen, wie es bei Rotorhackern passieren kann. Furnierabfälle eignen sich hervorragend als Heizmaterial. Beschickung und Abtransport lassen sich den betrieblichen Verhältnissen anpassen. Eine Absaugung an der Rutsche ist ebenfalls möglich.

Furnierabfälle können durch den Einsatz eines längeren Furnier-Förderbandes – bei Bedarf bis in Bodennähe absenkbar – von mehreren Maschinen gesammelt werden. Schrittweise werden sie zur Schnittstelle transportiert. Das Zerkleinern erfolgt mit einem ständig senkrecht auf- und abgehenden Quer- und 10 Längsmessern gegen eine Schnittleiste. Nach dem Zerkleinern ist das Volumen auf die Hälfte reduziert, effektiv für Lagerung oder Transport.

Technische Daten

Schnittbreite x Schnitthöhe	700 x 90 mm
Förderbandfläche	2320 x 700 mm
Schrittmaß des Förderbandes	10 – 25 mm
Schrittmaß des Förderbandes (ohne Längsmesser)	50 mm
Verarbeitungsmenge	3 – 4 m ³ pro Stunde
Betriebsspannung	400 V, 3 Ph, 50 Hz oder Sonderspannung
Gesamtanschlusswert	ca. 6,5 kVA

