



Längskreissäge LKS 98

Die Längskreissägen von Krüsi eignen sich vorzüglich zum rationellen Zuschneiden von Massivholz, Platten, Kunststoffen, Isoliermaterialien, Eternit und Hartplatten jeglicher Art.



Die Vorteile der neuesten Generation

- optimale Holzausnutzung
- hohe Massgenauigkeit
- wenig Verschnitt
- hohe Sicherheit
- staubgeprüft
- Zeitersparnis
- einfache Bedienbarkeit

Für Ihre Sicherheit

Die Arbeitssicherheit beim Zuschneiden ist durch die stufenlose Schnitthöheneinstellung und durch den Schutzbalken wesentlich erhöht worden (Arbeits- und Staubschutz). Der Absaugbalken mit doppelseitigem Lamellenschutz ist freitragend und mit pneumatischer Vertikalbewegung gesteuert. Gleichzeitig ist er als oberer Staubschutz ausgelegt und garantiert dadurch ein staubfreies, gefahrloses Zuschneiden. 250 mm Hub ermöglichen eine sehr grosse Aktionsfreiheit.

Geschützte, integrierte Hydraulikanlage

Die Hydraulikaggregate sind in Maschinenständer vor Staub, Spänen und Beschädigungen geschützt. Der Hydraulikschlauch und das Elektrokabel zum Sägeaggregat werden über eine Energieführungskette geführt, die hinten am Maschinenständer vollkommen geschützt vor Spänen und Spreiseln untergebracht ist.

Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit

Die optimale Vorschubanpassung an verschiedene Materialien ermöglicht ein schnelles und leichtes Sägen. Die Vorschubgeschwindigkeit kann über das Drehpotentiometer am Bedienungspanel jederzeit - auch während des Sägens - stufenlos eingestellt werden. Eine automatische Schnittdruckbegrenzung ist mit unserem - seit vielen Jahren bewährten - hydraulischen System gegeben.



Technische Daten:

Schnittlänge je nach Maschinenlänge	3200 - 8200 mm
Schnitthöhe einstellbar	0-160 mm (0-170 mm)
Sägeblatt Ø	500 mm (520 mm)
Breitenanschlagverstellung bei	400 mm (bis 2000 mm)
Vorschubgeschwindigkeit	hydraulisch, stufenlos bis 85 m/min
Sägemotorleistung	7.5 kW (auf Wunsch 9 oder 11 kW)
Absaugstutzen	2 x 150 mm Ø
Gewicht bei Schnittlänge 6200 mm	2600 kg
Platzbedarf	Länge: Schnittlänge + 1800 mm Breite: 1150 mm bei 400 Schnittbreite