



Serie "1"

**Schwere solide
Konstruktion**



**Präzisionslager
dauerhaft
versiegelt**

Saubere Bedienung

**Tauch- und
Schrägschnitt**

**Wand- oder
Bodenfixierung**

**Umfangreiche
Möglichkeiten,
einschließlich
Diagonalschnitt**

Platzsparende Vertikal-Plattensägen

QUALITÄT • LEISTUNGSSTÄRKE • EINZIGARTIGER PREIS

**3 JAHRE
MOTORGARANTIE**

Das Angebot an vertikalen Plattensägen der Koolkut Serie "1", zum Schneiden von Plattenmaterial wurde speziell für leichte/mittelschwere Industrieanwendungen mit eingeschränktem Raum entwickelt.

Die durchdachte Konstruktion und ein hochmodernes Herstellungsverfahren führten bei erhöhter Robustheit und Schneidequalität zu einem äußerst wettbewerbsfähigen Preis. Im Mittelpunkt dieser Konstruktion steht der geradlinige Schaft und die versiegelten Kugellager, die eine lange Lebensdauer, hohe Präzision und eine reibungslose Bedienung bieten, während sie gleichzeitig eine große Kostenersparnis bewirken.

Die patentierten Diagonalschnittoptionen, die ein Schneiden einfacher und unterschiedlicher Winkel über die gesamte Plattenfläche der Maschine ermöglichen sind einzigartig.

sagetech

Standardeigenschaften

Zusätzlich zu den standardmäßigen Quer- und Längsschnitt-Funktionen, können die Maschine aus der Koolkut Serie "1" auch Tauch- und Schrägschnitte ausführen. Jede Maschine ist mit einem einfach bedienbaren Spaltkeil in der Mitte zum schneiden kleinerer Werkstücke auf Hüfthöhe sowie einem solide kalibrierten Sicherheitsschalter sowohl auf niedriger als auch auf mittlerer Körperhöhe für das Schneiden exakter Maße ausgestattet.

Mögliche Extras

Um die Einsatzfähigkeit der Koolkut-Reihe noch weiter zu erhöhen, gibt es folgende Extras:-

- **Längsschnitt-Raster** - für wiederholtes schneiden von schmalen Werkstücken unter Verwendung des oberen Plattenrands als Bezugspunkt für die Höheneinstellung des Sägeaggregats.
- **Diagonalschnitt** - Eine Auswahl an Führungsschienen für Diagonalschnitte ermöglicht ein Zuschneiden von Platten in jedem beliebigen Winkel. Das Sägeaggregat ist mit der im benötigten Winkel eingestellten Führungsschiene verbunden, und durch die Doppelbewegung der Sägeaggregatführung und des Sägebalkens wird ein Schneiden unter vollem Leistungsvermögen der Maschine ermöglicht.
 - Querschnittführungsschiene – Schneiden über die Plattenbreite
 - Längsschnittführungsschiene – schneiden über die Plattenlänge
- **Sägeblattauswahl** - Für fast alle nicht eisenhaltige Materialien.

SPEZIFIKATIONEN



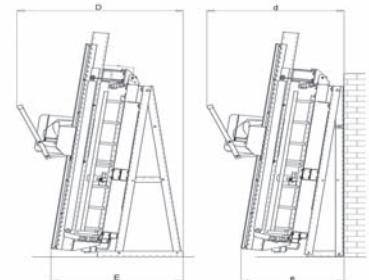
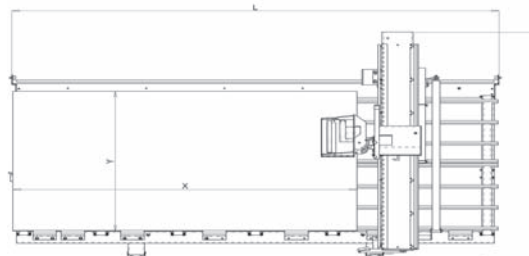
Längsschnitt-Raster



Querschnittwinkel



Längsschnittwinkel



MODELL	KK112	KK116	KK121S	KK121L	Allgemeine Daten	
Maximale Schnittlänge mm "X"	2500	3100	3100	4200	Schnitttiefe @ 90°	56mm
Maximale Schnitthöhe mm "Y"	1250	1600	2100	2100	@ 45°	45mm
Maße Gesamthöhe mm "H"	2000	2350	2850	2850	Sägeblattdurchmesser mm	210
Gesamtlänge mm "L"	3100	3750	3750	4850	Sägeblattbohrung	30
Max. Tiefe (Wandfixierung) mm "d"	975	1015	1070	1070	Motorgeschwindigkeit (Drehzahl)	1350/3550
Max. Tiefe (Wandfixierung) mm "e"	660	710	770	770	Motorleistung	2.4HP/1.8KW
Max. Tiefe (Bodenfixierung) mm "D"	1170	1235	1350	1350	Netzanschluss (Standard)	240v/1PH/50HZ
Max. Tiefe (Bodenfixierung) mm "E"	850	900	1015	1015	(optional)	110v/1PH/60HZ
Rahmengröße mm CSA 750 D x 620 H	3250L	3850L	3850L	4950L		
Versandgewicht (ca.) Kgm	400	565	690	890		

Alle Waren unterliegen unseren maßgeblichen Geschäftsbedingungen - (auf Anfrage erhältlich)

Garantie:

12 Monate auf Teile

Motor 12 Monate auf Teile & Arbeiten, bei Rücksendung der Garantiekarte erfolgt eine Verlängerung auf 3 Jahre.

Aufbau:

Um Schäden zu vermeiden und Überführungskosten gering zu halten, werden die Maschinen mit einem demontierten Rahmen geliefert. Dadurch haben Benutzer ohne Abladergeräte den Vorteil die Einzelteile manuell abladen zu können und die Maschine auch in Bereichen mit eingeschränktem Zugang aufstellen zu können. Obwohl die Maschinen in der Fabrik vorgefertigt werden, können einige abschließende Einstellungen für die optimale Schnittgenauigkeit erforderlich sein. Sollten Sie diese Einstellung nicht selbst ausführen wollen, können wir Ihnen eine Liste geeigneter Techniker geben, die Ihnen helfen können. Wir haben hier jedoch keine vertragliche Verpflichtung.

Die Spezifikationen können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

