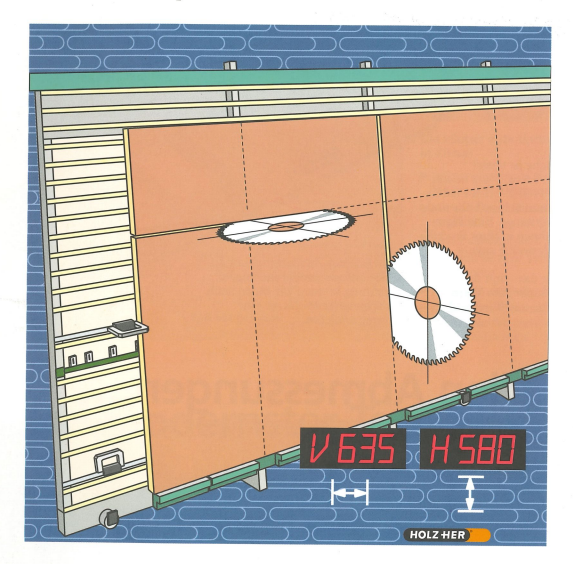


Spezialmaschinen

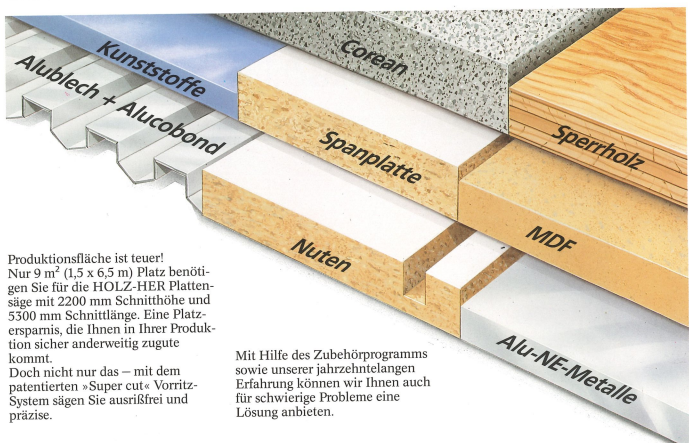


Plattensägen

Typen: 1265, 1270 und 1215, 1220



HOLZ-HER hat die Lösung für universelles Plattenaufteilen,...



...in allen Abmessungen,...



Übrigens, wir liefern auf Wunsch auch Sonderabmessungen, ganz nach Ihrem Bedarf oder Ihren Raumverhältnissen. Rufen Sie uns an oder fordern Sie ausführliches Prospektmaterial an. Ihr HOLZ-HER Stützpunkthändler lädt Sie gerne zu einer Vorführung ein. Außergewöhnliche Aufgaben erfordern außergewöhnliche Plattensägen von HOLZ-HER... 15,3 m Schnittlänge

...mit den besten Ideen...

»Super cut«: Das Vorritzsystem ohne Alternative

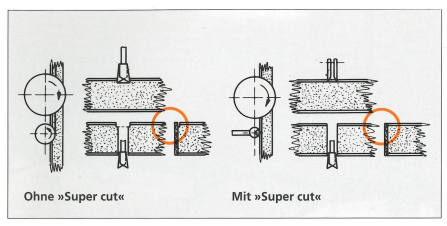
»Super cut« ist ein patentiertes System von HOLZ-HER, um ausrißfrei, maßgenau und verleimfähig beschichtete Plattenwerkstoffe auf vertikalen Plattensägen zu trennen.

Mit zwei Hartmetall-Ritzmessern wird auf Sägeblattbreite rechts und links die Beschichtung der Platte an der Oberfläche angeritzt. Beim nachfolgenden Durchschneiden mit dem Trennkreissägeblatt kann die harte, spröde oder faserige Deckschicht nicht mehr ausreißen.

Mit den Vierkant-Wendeplattenmessern erreichen Sie, je nach Material, mehrfache Standzeit pro Schneidkante bei nur einer Grundeinstellung des Ritzkopfes.



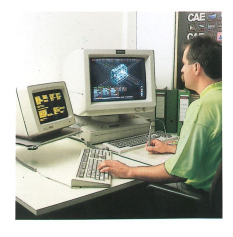
Wenn Sie ausrißfrei sägen wollen!



Die »Super cut«-Vorteile in Kürze:

- ▶ präzise und einfach einstellbare Hartmetall-Ritzmesser
- ▶ nur die Deckschicht wird angeritzt
- ▶ kein Schnittversatz
- ► dadurch bessere Verleimqualität der Kanten
- ▶ hohe Standzeit der Ritzmesser
- ➤ praktisches Hartmetall-Wendeplatten-System mit 4 Schneidkanten

...und modernster Technik...







...für echten Fortschritt



immer eine IDEE besser!

Plattensägen 1270 automatic und 1265



Schnittiefe bis Sägeaggregat Motorleistung Sägeblatt-Drehzahl Sägeblatt-Ø Vorschub: Motorleistung

Arbeitsmaße: max. Durchlaßhöhe max. Besäumhöhe

Geschwindigkeiten

max. Ritzhöhe, vertikal max. Werkstücklänge

1270 automatic

45/50 mm* schwenkbar um 90° 3 kW (S6–40%) 5450 U/min bei 50 Hz, 220 mm 0,35/0,55 kW 11/22 m/min

1660, 1940, 2080 oder 2215 mm 1590, 1870, 2010 oder 2145 mm 1590, 1870, 2010 oder 2145 mm 3300, 4300 oder 5300 mm

1265

45/50 mm* schwenkbar um 90° 3 kW (S6–40%) 5450 U/min bei 50 Hz, 220 mm

1660, 1940, 2080 oder 2215 mm 1590, 1870, 2010 oder 2145 mm 1590, 1870, 2010 oder 2145 mm 3300, 4300 oder 5300 mm

Normalzubehör Type 1270 automatic:

Klappschienen im 1. und 2. Feld mit besäumbaren Einzelauflagen, Programmschiene mit 3 Nocken, automatischer Verschieberost, Längsanschlag auf Gestellänge durchgehend, integrierte Staubabsaugung, 1 hochwertiges HM-bestücktes Kreissägeblatt, Hohlz./Dachz., 220 mm Ø, 42 Z., Schlüsselsatz, Betriebsanleitung/Ersatzteilliste

Normalzubehör Type 1265:

Klappschienen im 1. und 2. Feld mit besäumbaren Einzelauflagen, Programmschiene mit 3 Nocken, Verschieberost mit Hebelmechanik, Längsanschlag auf Gestellänge durchgehend, integrierte Staubabsaugung, 1 hochwertiges HM-bestücktes Kreissägeblatt, Hohlz./Dachz., 220 mm Ø, 42 Z., Schlüsselsatz, Betriebsanleitung/Ersatzteilliste

Gegen Mehrpreis sind alle Maschinen in BG zugelassener Form nach TRK-Richtlinien erhältlich.
*Die angegebenen Schnittiefen sind werkstückabhängig. Der größere Wert gilt nur ohne Einsatz der »Super Cut« Vorritzeinrichtung.

Hochleistungs-Plattensägen 1220 automatic und 1215



Schnittiefe (je nach Werkstoff) bis zu Sägeaggregat Motorleistung Sägeblatt-Drehzahl Sägeblatt-Ø Vorschub: Motorleistung Geschwindigkeiten

Arbeitsmaße: max. Durchlaßhöhe max. Besäumhöhe max. Ritzhöhe, vertikal

max. Werkstücklänge

1220 automatic

70/80 mm* schwenkbar um 90° 4,6 kW (S6–40%) ca. 4420/min 300 mm 0,35/0,55 kW 12 und 24 m/min

2050, 2200, oder 2800 mm 1950, 2100, oder 2700 mm 1950, 2100 oder 2700 mm 4300 oder 5300 mm 1215

70/80 mm* schwenkbar um 90° 4,6 kW (S6-40%) ca. 4420/min 300 mm

2050, 2200, oder 2800 mm 1950, 2100, oder 2700 mm 1950, 2100 oder 2700 mm 4300 oder 5300 mm

Normalzubehör Type 1220 automatic:

Klappschienen im 1., 2. und 3. Feld, 2 Längsanschläge auf Gestellänge durchgehend, Streifenanschlag bis 670 mm, Programmschiene mit 3 Nocken, 1 hochwertiges HM-bestücktes Kreissägeblatt, Hohlzahn/Dachzahn, 300 mm Ø, 60 Z., Schlüsselsatz, Betriebsanleitung mit Ersatzteilliste

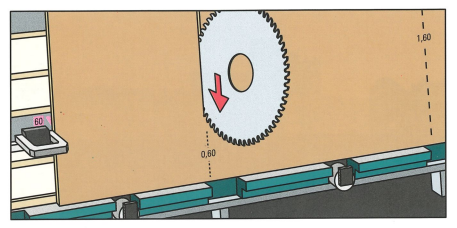
Normalzubehör Type 1215:

Klappschienen im 1., 2. und 3. Feld, 2 Längsanschläge auf Gestellänge durchgehend, Streifenanschlag bis 670 mm, Programmschiene mit 3 Nocken, 1 hochwertiges HM-bestücktes Kreissägeblatt, Hohlzahn/Dachzahn, 300 mm Ø, 60 Z., Schlüsselsatz, Betriebsanleitung mit Ersatzteilliste

Gegen Mehrpreis sind alle Maschinen in BG zugelassener Form nach TRK-Richtlinien erhältlich.

*Die angegebenen Schnittiefen sind werkstückabhängig. Der größere Wert gilt nur ohne Einsatz der »Super Cut« Vorritzeinrichtung.

Der Zuschnitt



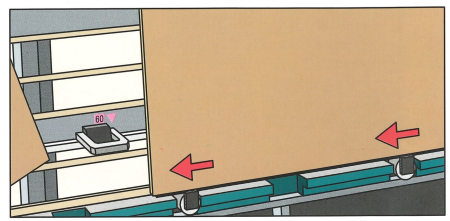
Der Vertikalschnitt

Das gewünschte Maß, das vertikal abgeschnitten werden soll, wird am Längsanschlag eingestellt, z. B. 60 cm. Abhängig davon, ob das Sägeagregat an der ersten, zweiten oder gar an der dritten Schnittstelle eingerastet wird, ergibt sich die Länge mit 0,6 m, 1,6 m, 2,6 m oder 3,6 m.

Der Zwischentransport

Nachdem das Stück abgetrennt ist, wird dieses auf die Seite gestellt. Über Fußhebel werden die Transportrollen angehoben und die Platte kann auf den Rollen leicht wieder an den eingestellten Anschlag gezogen werden.

Nach Absenken der Rollen kann manuell 1265/1215 oder automatisch 1270/1220 der nächste Vertikalschnitt durchgeführt werden.



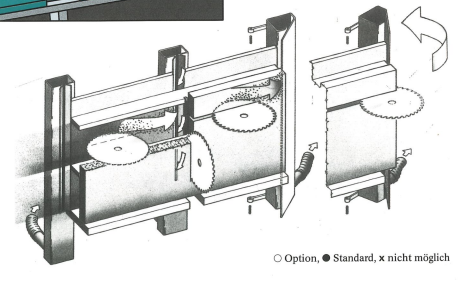
Der Horizontalschnitt

Nach Schwenkung des Sägeaggregats und einem Besäumschnitt wird das nächste Maß nach unten abgetragen. Dies kann bei Wiederholmaßen durch einen Streifenanschlag oder bei wechselnden Streifenbreiten durch eine digitale Anzeige, die automatisch die Sägeblattdicke als Korrekturwert mitverarbeitet, vereinfacht werden. Der Sägezyklus kann nun manuell 1265/1215 oder 1270/1220 automatisch erfolgen.

Die Absaugung

Alle mit TRK-Absaugung ausgestatteten Maschinen verfügen über Absaugkanäle hinter jeder vertikalen Schnittstelle. Beim Horizontalschnitt wird die Platte auf der rechten Seite gegen einen klappbaren Absaugkanal angelegt. Zwischen den Auflageleisten entsteht ein kanalähnliches System. Wie alle Standardausführungen verfügt auch die TRK-Ausführung über einen Absauganschluß direkt am Sägeaggregat.

1220	1215	1270	1265
$\overline{}$			



Details und Zubehör



Feste Raststellen

damit die Vertikalschnitte nur an definierten Punkten durchgeführt werden können. Die Rastung erfolgt oben und unten gleichzeitig für exakten Vertikalschnitt auch bei hohen Plattenmaßen.

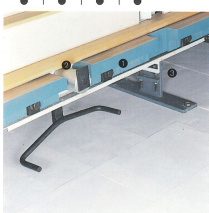
1220	1215	1270	1265



Sandwich-Schalldämmung

unser »leisestes« Argument.

Sie müssen schon sehr genau hinhören, wenn Sie das Geräusch von Motor und Sägeblatt hören wollen. Mit unserer Schalldämmung erfüllen wir die Vorschriften der HOLZ-BG – ohne Mehrpreis.



Werkstückauflagen

mit Transportrollen kombiniert

- stabile Schichtholzauflagen zum mehrmaligen Nachbesäumen mit nur einer Grundeinstellung für höchste Schnittpräzision und Winkelgenauigkeit
- Rollen werden zum Verschieben der Platten angehoben und für den Schnitt abgesenkt



- mit zwingender Ausweichmechanik, damit ein Beschädigen der Anlageleisten im Horizontalschnitt verhindert wird
- Präzisions-Führungsschiene breit, stabil und plangeschliffen, zur genauen Führung auf der gesamten Länge

1220	1215	1270	1265



Kettenführung

leichtläufig und zum ruckfreien Transport des schweren Sägewagens sowie des Sägeaggregats für den horizontalen und vertikalen Vorschub.

1220	1215	1270	1265



Verschieberost 1265

damit ein Beschädigen der Anlageleisten im Horizontalschnitt verhindert wird. Per Hebelmechanik verschieben Sie den Auflagerost nach unten.

1220	1215	1270	1265
х	х	х	



Maßanzeigen

3 Maßanzeigen für den Horizontalschnitt, je nachdem, ob Sie auf der Schichtholzauflage über oder unter dem Aggregat ablesen müssen oder ob Sie von der Klappschiene aus Ihr Maß umstellen.

1220	1215	1270	1265



Gestellfüße

verstellbare Gestellfüße, damit Unebenheiten des Werkstattbodens die Schnittgenauigkeit nicht beeinträchtigen.

1220	1215	1270	1265

Klappschienen

zum Schwenken und Rasten, einzeln geteilt für jedes Schnittfeld, damit beim Herunterklappen nicht etwaige auf der Säge befindlichen Teile heruntergeworfen werden.

Bequemes Zuschneiden auch bei kleinen Plattenabmessungen in Arbeitshöhe.

	1220	1215	1270	1265
-				

Details und Zubehör



»Super Cut«

Das Vorritzsystem ohne Alternativen für ausrißfreie Schnitte an beschichteten Materialien

1220	1215	1270	1265
0			_



Streifenanschlag

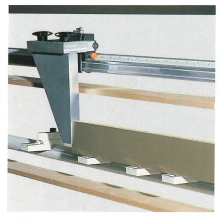
Insbesondere zum Schneiden von Wiederholmaßen beim Horizontalschnitt geeignet. Das gewünschte Maß zuzüglich Sägeblattdicke wird einmalig eingestellt und dann immer wieder von der Bezugskante abgegriffen und nach unten abgetragen.

1220	1215	1270	1265
		0	



zusätzlicher Maßanschlag im unteren Bereich des Gestells, damit längere und schwere Streifen auch auf den Schichtholzauflagen geschnitten werden können.

1220	1215	1270	1265



Schlitten mit verlängerter **Anschlagplatte**

um schmale Werkstücke auf der Klappschiene bearbeiten zu können.

1220	1215	1270	1265
$\overline{}$		0	0



Maßanschlag mit Klemmhebelfixierung

Verwendung als Programmieranschlag. Mit diesem Anschlagsystem können mehrere Klappanschläge auf der Maßschiene fixiert

1220	1215	1270	1265



Digitale Maßanzeigen

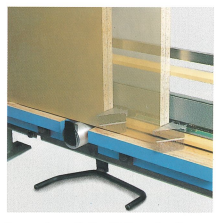
- Für den Vertikalschnitt zum Ablesen in 1/10 Genauigkeit.
- Für den Horizontalschnitt als große Arbeitserleichterung. Die Sägeblattdicke wird automatisch berücksichtigt.

1220	1215	1270	1265
0	0		0



Elektrische Verschiebeeinrichtung

für höchsten Bedienungskomfort. Mit diesem Steuergerät verschieben Sie Ihre Platten einfach und schnell. So brauchen Sie nur noch einen Mann für die Zuschnittarbeiten.



Transportieren Sie Ihre Platten rationell und sicher an den Anschlag. Sie konzentrieren sich nur noch auf den reinen Zuschnitt, ohne den Arbeitsplatz am Bedienungstableau zu verlassen.

1220	1215	1270	1265	
0	0			



Bedienfunktionen bei Automatikausführungen

Sägeaggregat Ein — Aus Sägezyklus Start — Stop Sägezyklus unterbrechen (Austauchen) Rücklauf zum Ausgangsort

1220	1215	1270	1265
	Y		v

Details und Zubehör



Multifunktionshebel

Ein Hebel zum Verriegeln an den vertikalen Raststellen oder beim Horizontalschnitt

1220	1215	1270	1265
		v	Y



Kurze Klappschiene, komplett, um bei Sonderfällen die Maschine

um bei Sonderfällen die Maschine mit weiteren Klappschienen ausstatten zu können.

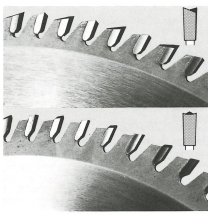
1220	1215	1270	1265



Ersatz-Ritzmesser »Super-cut«

Hartmetall-Wendeplatten mit 4 Schneiden Karte mit 3 Paar (6 Stück)

1220	1215	1270	1265
$\overline{}$	0		0



Sägeblatt-Auswahl

Sie erhalten bei uns Sägeblätter für unterschiedliche Anforderungen. Getestet und mit ständiger Qualitätskontrolle. Zubehörergänzung in Addition zum mitgelieferten HM-bestückten Sägeblatt.

1220	1215	1270	126	5
0	0	0	0	(Grundausstattung)







Absaugung entspricht de



Stufenlose Drehzahlregulierung

Zum Schneiden von NE-Metallen oder Kunststoffen, wie z.B. PVC, häufig ein unerläßliches Zubehör, das für optimale Schnittbedingungen sorgt. Regelung über separaten Frequenzumwandler.

Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit*

Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit über separaten Frequenzumwandler. Beim Schneiden von NE-Metallen oder Kunststoffen, wie z. B. PVC, häufig ein unerläßliches Zubehör, das für optimale Schnittbedingungen sorgt.

1220	1215	1270	1265	
	х	х	х	

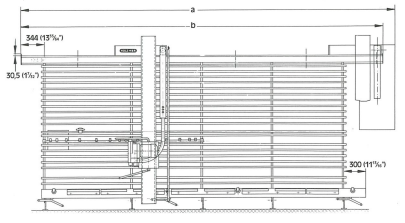
Nuteinrichtung

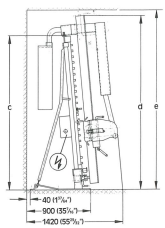
Sie erweitert das Einsatzgebiet Ihrer Plattensäge. Zum Beispiel zum Nuten von Seiten- und Rückwänden.

1220	1215	1270	1265
v	v		

- \bigcirc Option,
- Standard,x nicht möglich
- *mit diesem Zubehör nicht in TRK geprüfter Ausführung erhältlich.

1265/1270 automatic Maschinenabmessungen



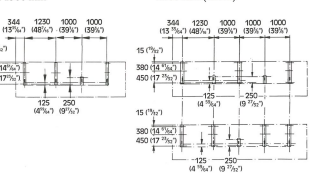


Schnittlänge 3300 mm Schnitthöhe 1600 mm und 1900 mm

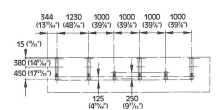
125 250 (4⁵⁹/₆₄") (9²⁷/₅₂")

380 (1461/

450 (1723/32")



Schnittlänge 4300 mm Schnittlänge 5300 mm Schnitthöhe 1600 und 1900 mm, Schnitthöhe 1900 und 2200 mm 2200 mm (unten)



Aufstellfläche:

Die Aufstellfläche muß eben sein; zulässige Abweichung von der Geraden 2 cm. Das Material der Aufstellfläche muß einen einwandfreien Halt der Dübel gewährleisten. Mindestauszugskraft/Dübel 4000 N

				_	
Maße in mm	1265/1270 Schnitthöhe 1645 mm*	1265/1270 Schnitthöhe 1925 mm*	1265/1270 Schnitthöhe 2070 mm**	1265/1270 Schnitthöhe 2200 mm**	
a = Schnittlänge + 1015 mm					
b = Schnittlänge +	850 mm				
c = Gestellhöhe	1930/1930	2210/2210	2350/2350	2485/2485	
$d = MaschH\ddot{o}he$	2220/2335	2500/2615	2640/2755	2775/2890	
e = Raumhöhe	2260/2365	2540/2645	2680/2785	2815/2920	
Besäumhöhe	1590/1590	1870/1870	2010/2010	2145/2145	
Durchlaßhöhe	1660/1660	1940/1940	2080/2080	2215/2215	

^{*}Gestell am Stück / ** Gestell in der Mitte geteilt

Normalzubehör Type 1265:

Klappschienen im 1. und 2. Feld mit besäumbaren Einzelauflagen, Programmschiene mit 3 Nocken, Verschieberost mit Hebelmechanik, Längsanschlag auf Gestellänge durchgehend, integrierte Staubabsaugung, 1 hochwertiges HM-bestücktes Kreissägeblatt, Hohlz./Dachz., 220 mm Ø, 42 Z., Schlüsselsatz, Betriebsanleitung/Ersatzteilliste

Normalzubehör Type 1270 automatic:

Klappschienen im 1. und 2. Feld mit besäumbaren Einzelauflagen, Programmschiene mit 3 Nocken, automatischer Verschieberost, Längsanschlag auf Gestellänge durchgehend, integrierte Staubabsaugung, 1 hochwertiges HM-bestücktes Kreissägeblatt, Hohlz./Dachz., 220 mm Ø, 42 Z., Schlüsselsatz, Betriebsanleitung/Ersatzteilliste

Technische Daten

Die angegebene Plattenabmessung setzt voraus, daß das Sägeblatt im Schnitt ein- und austaucht. Ist dies nicht gewünscht, reduziert sich die max. Plattenabmessung jeweils um ca. 300 mm.

Schallemissionen:

Schalleistungspegel nach EN 1870-2 91,4 dB (A) Leerlauf Arbeitsgeräusch 96,2 dB (A)

Arbeitsplatzbezogener Emissionswert nach EN 1870-2

78,2 dB (A) Leerlauf 86,1 dB (A) Arbeitsgeräusch

Arbeitsmaße:

max. Durchlaßhöhe max. Besäumhöhe max. Ritzhöhe, vertikal max. Werkstücklänge Schnittiefe bis Sägeaggregat Motorleistung Pneumatik-Anschluß Absauganschluß Luftbedarf Luftgeschwindigkeit Sägeblatt-Drehzahl Sägeblatt-Ø Vorschub: Motorleistung Geschwindigkeiten

Elektrischer Anschlußwert: Maschinenabmessungen:

Höhe

Grundfläche

Maschinengewicht (bei größter Maschine) Bruttogewicht (bei größter Maschine) 1265

1660, 1940, 2080 oder 2215 mm 1590, 1870, 2010 oder 2145 mm 1590, 1870, 2010 oder 2145 mm 3300, 4300 oder 5300 mm 45/50 mm schwenkbar um 90° 3 kW (S6-40%)

Ø 160 mm $2000 \text{ m}^3/\text{h}$ 20 m/s 5450 U/min bei 50 Hz, 220 mm

Drehstrom, 3 kW

4315, 5315 oder 6315 x 1420 mm 2220, 2500, 2640 oder 2775 mm

ca. 760 kg

ca. 990 kg

1270 automatic

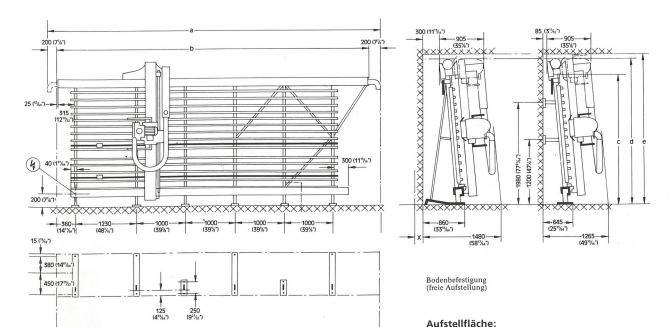
1660, 1940, 2080 oder 2215 mm 1590, 1870, 2010 oder 2145 mm 1590, 1870, 2010 oder 2145 mm 3300, 4300 oder 5300 mm 45/50 mm schwenkbar um 90° 3 kW (S6-40%) 6 bar Ø 160 mm $2000 \text{ m}^3/\text{h}$ 20 m/s 5450 U/min bei 50 Hz, 220 mm 0,35/0,55 kW 11/22 m/min Drehstrom, 3,6 kW

4315, 5315 oder 6315 x 1420 mm 2335, 2615, 2755 oder 2890 mm

ca. 850 kg ca. 1050 kg

Die Typen 1265/1270 automatic sind wahlweise mit oder ohne TRK-Absaugung erhältlich (nach neuesten BG-Vorschriften).

Type 1215/1220 automatic Maschinenabmessungen



Maße in mm	1215/1220 Schnittlänge 4300 mm	1215/1220 Schnittlänge 5300 mm	1215/1220 Schnitthöhe 2200 mm**
a	5755	6755	,
b	5355	6355	
c = Gestellhöhe			2480 + 45
d = Maschinenhöhe			2845 + 45
e = Raumhöhe			2895
Besäumhöhe	34		2100
Durchlaßhöhe			2200

^{**} Gestell in der Mitte geteilt

Technische Daten

Die angegebene Plattenabmessung setzt voraus, daß das Sägeblatt im Schnitt ein- und austaucht. Ist dies nicht gewünscht, reduziert sich die max. Plattenabmessung jeweils um ca. 400 mm.

Schallemissionen:

Schalleistungspegel nach EN 1870-2 97,5 dB (A) Leerlauf 99,7 dB (A) Arbeitsgeräusch

Arbeitsplatzbezogener Emissionswert nach EN 1870-2

83,9 dB (A) Leerlauf Arbeitsgeräusch 89,3 dB (A)

Arbeitsmaße:

max. Durchlaßhöhe max. Besäumhöhe max. Ritzhöhe, vertikal max. Werkstücklänge Schnittiefe (je nach Werkstoff) bis zu Sägeaggregat Motorleistung Pneumatik-Anschluß Absauganschluß Luftbedarf Luftgeschwindigkeit Sägeblatt-Drehzahl Sägeblatt-Ø Vorschub: Motorleistung Geschwindigkeiten

Elektrischer Anschlußwert: Maschinenabmessungen: Grundfläche bei freier Aufstellung Grundfläche bei Wandbefestigung Maschinengewicht Verpackung (für Maschine 2200 x 5300 mm)

Bruttogewicht Verpackung, seemäßig (für Maschine 2200 x 5300 mm)

Bruttogewicht, seemäßig

Die Aufstellfläche muß eben sein; zulässige Abweichung von der Geraden 2 cm. Das Material der Aufstellfläche muß einen einwandfreien Halt der Dübel gewährleisten. Mindestauszugskraft/Dübel 4000 N

Normalzubehör Typen 1215/1220 automatic:

Klappschienen im 1., 2. und 3. Feld, 2 Längsanschläge auf Gestellänge durchgehend, Streifenanschlag bis 670 mm, Programmschiene mit 3 Nocken, 1 hochwertiges HM-bestücktes Kreissägeblatt, Hohlzahn/Dachzahn, 300 mm Ø, 60 Z., Schlüsselsatz, Betriebsanleitung mit Ersatzteilliste

Die technischen Daten stellen Richtwerte dar. Änderungen müssen wir uns vorbehalten, da unsere HOLZ-HER Holzbearbeitungsmaschinen einer ständigen Weiterentwicklung unterliegen. Deshalb sind auch die Abbildungen unverbindlich. Die abgebildete Maschine enthält z.T. auch Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Bitte informieren Sie sich über den genauen Ausstattungsumfang bei Ihrem HOLZ-HER Händler.
Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vorbehalten.

1220 automatic

2050, 2200 oder 2800 mm 1950, 2100 oder 2700 mm 1950, 2100 oder 2700 mm 4300 oder 5300 mm 70/80 mm schwenkbar um 90° 4,6 kW (S6-40%) 6 bar Ø 160 mm 2000 m³/h 20 m/s ca. 4420/min 300 mm 0,35/0,55 kW 12 und 24 m/min

Drehstrom, 4,6 kW

2050, 2200 oder 2800 mm

1950, 2100 oder 2700 mm

1950, 2100 oder 2700 mm

4300 oder 5300 mm

4,6 kW (S6-40%)

1215

70/80 mm schwenkbar um 90°

Ø 160 mm

2000 m³/h

ca. 4420/min

ca. 1550 kg

20 m/s

300 mm

Vorschub- und/oder Sägemotor stufenlos regelbar Drehstrom, 5,2 kW

5555 x 1480 mm, 6555 x 1480 mm oder 6555 x 1730 mm 5555 x 1265 mm, 6555 x 1265 mm oder 6555 x 1515 mm 2745, 2895 oder 3495 mm ca. 900 kg

ca. 740 kg Sägewagen auf Palette Sägewagen auf Palette 3100 x 1040 x 1200 mm 3000 x 1040 x 1000 mm Gestell im Verschlag 6630 x 600 x 1700 mm ca. 930 kg 2 Kisten

ca. 1100 kg 2 Kisten

2980 x 1140 x 1080 mm 2980 x 1140 x 1080 mm 6740 x 690 x 1780 mm 6740 x 690 x 1780 mm ca. 1760 kg

HOLZ HER



Spezialmaschinen GmbH D-72622 Nürtingen / Germany

Plochinger Straße 65

Postanschrift:

Postfach 1803

D-72608 Nürtingen

Telefon (0 70 22) 702-0

Telefax (0 70 22) 702-101

HOLZ-HER CANADA Inc. 6648 Abrams Montreal, Québec H4S 1 Y 1 / Canada Tel.: (514) 331-8371 Telefax: (514) 331-1484

REICH
Spezialmaschinen GmbH
Plochinger Strasse 65
D-72622 Nürtingen
Tel. 03.88.27.97.90 ou 92

HOLZ-HER U.S. Inc. 5120 Westinghouse Blvd. Charlotte, N.C. 28273 / USA Tel.: (704) 587-34 00 Telefax: (704) 587-34 12

Adresse postale: B.P. 1803 D-72608 Nürtingen

Fax 03.88.26.80.74

REICH-AUSTRIA
Spezialmaschinen
Gesellschaft m.b.H.
A-8570 Voitsberg / Austria
Grazer Vorstadt 110
Postfach 19
Telefon (0 31 42) 2 17 51
Fax 21 75 12 03