

**1 Mann**

- Platten aufteilen**
- + Massivholz zuschneiden**
- + Furnier fügen**
- + exakt formatieren**
- + Schräg- und Gehrungsschnitte**

---

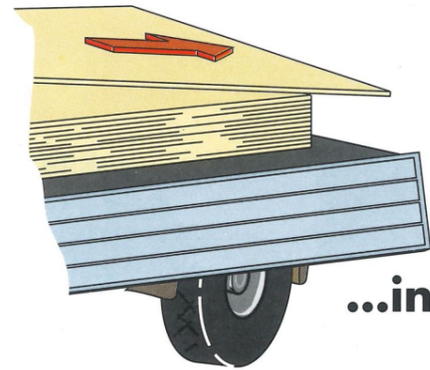
**= „ALL-CUT“**

Das universelle Sägecenter **CH 03 + CH06/08**  
auf kleinstem Raum  
...für das Handwerk entwickelt

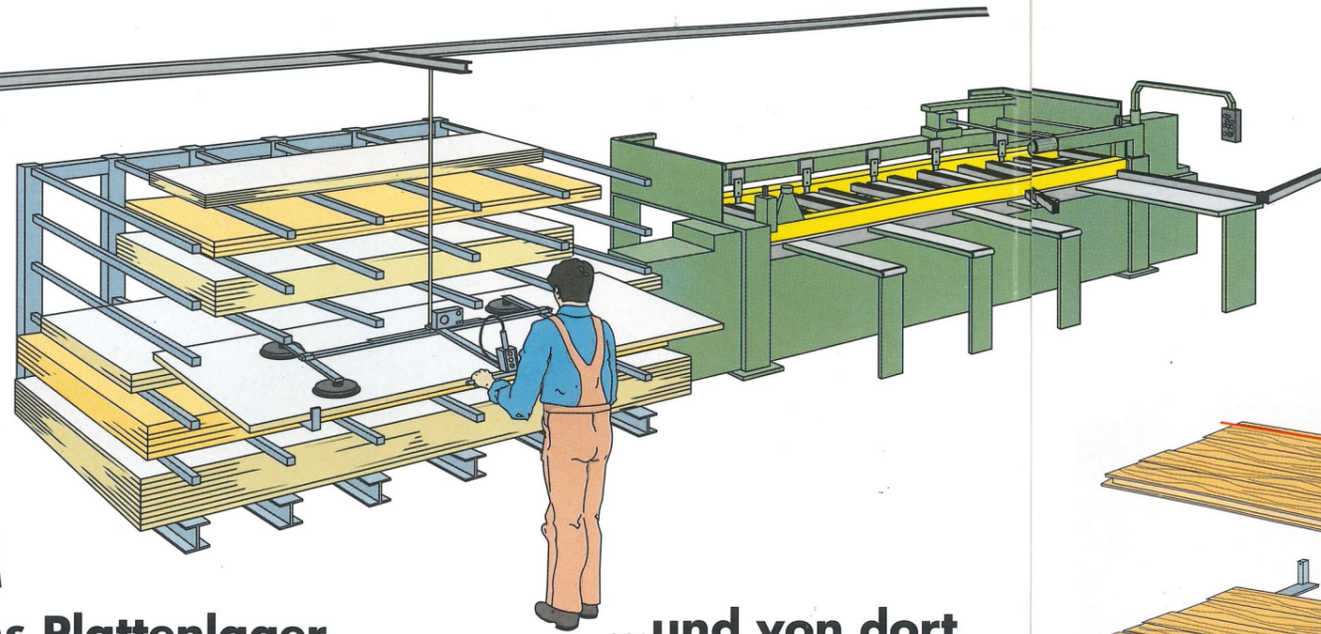
# Das Sägecenter „All-Cut“

bewältigt jeden Sägeschnitt

Vom LKW...

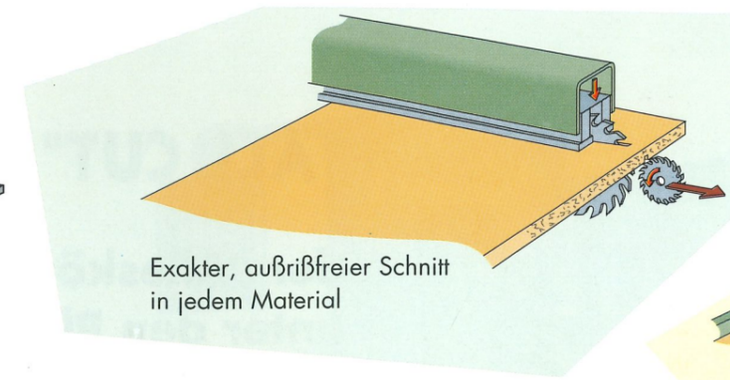
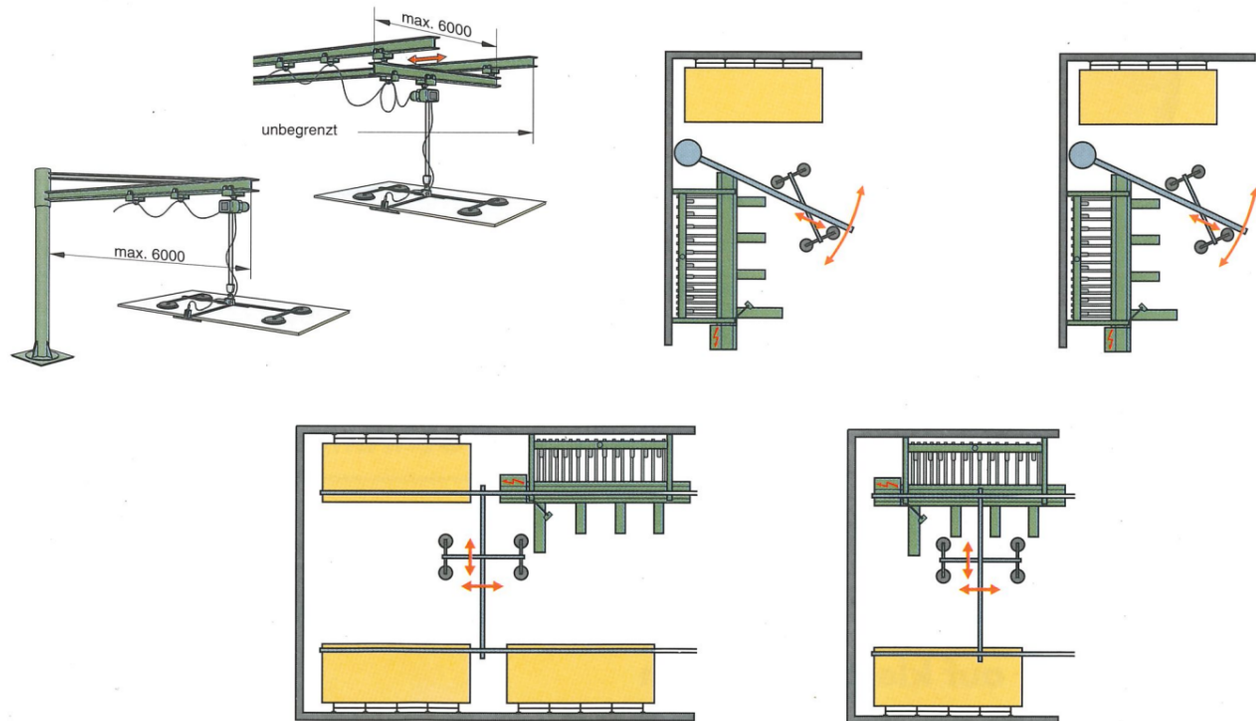
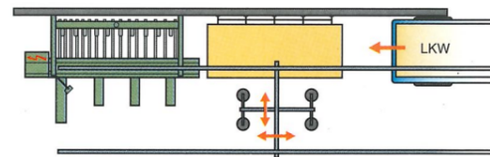


...ins Plattenlager...

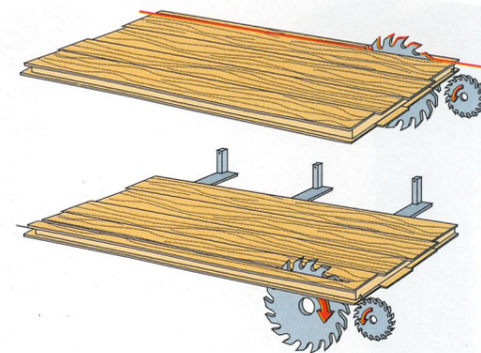


...und von dort  
in die Maschine

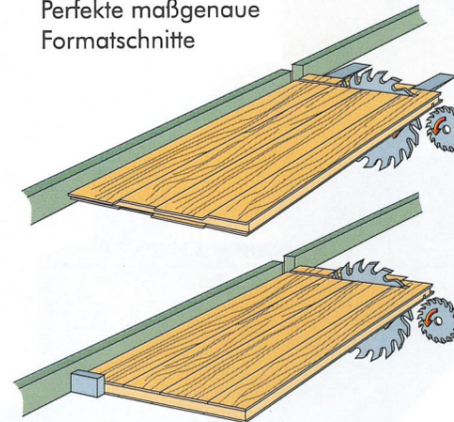
passend für jeden Grundriß



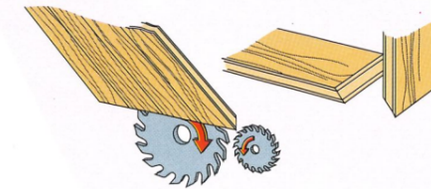
Exakter, außrißfreier Schnitt  
in jedem Material



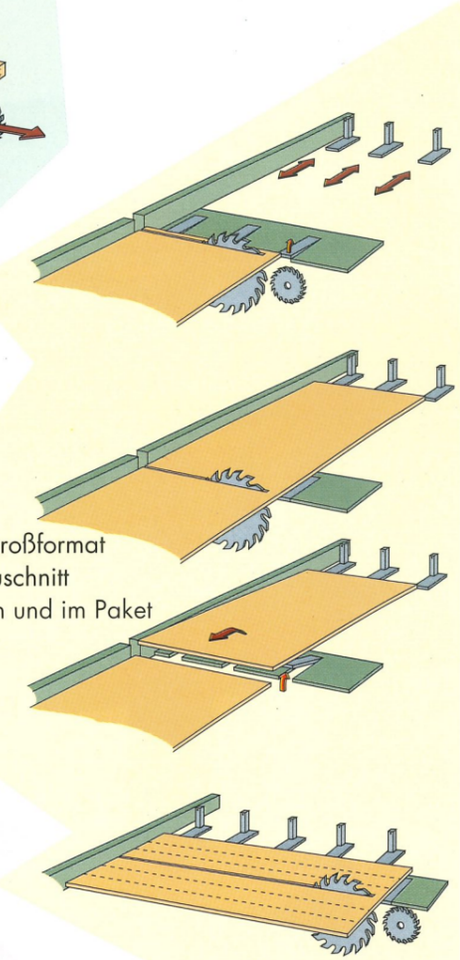
Perfekte maßgenaue  
Formatschnitte



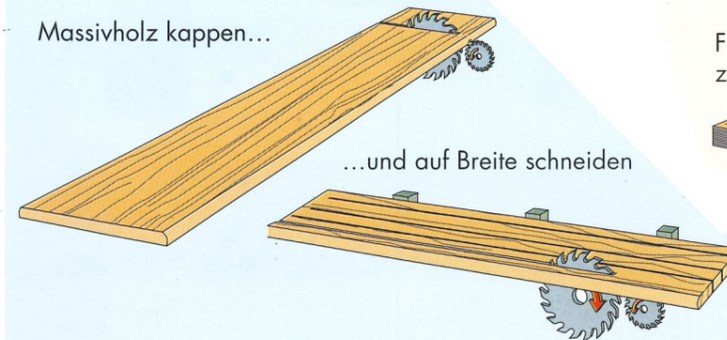
Schräg- und Gehrungsschnitte



Vom Großformat  
zum Zuschnitt  
-einzeln und im Paket



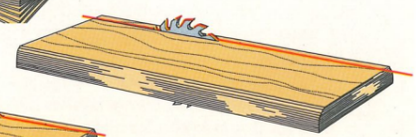
Massivholz kappen...



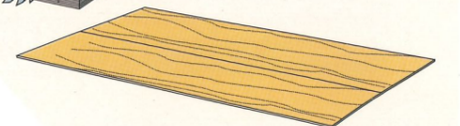
...und auf Breite schneiden



Furniere paketweise  
zuschneiden...



...und fügen





**"ALL CUT" CH 06/08**  
 der "Alleskönner"  
 unter den Plattensägen



**"ALL-CUT" CH 03 die preiswerte Alternative**

**Optionen**

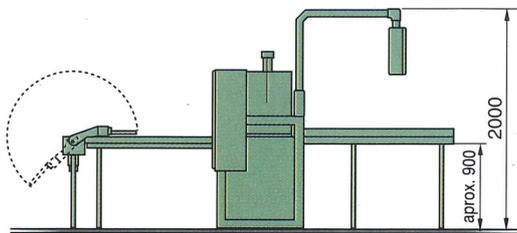
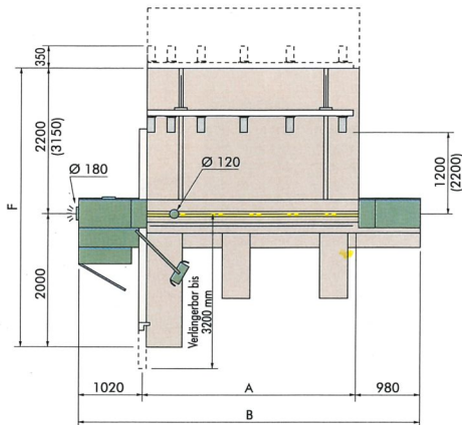
- Luftkissentisch  
Vereinfacht das Handling größerer Platten oder Furnierpakete auf einem Luftkissen.  
Anschlusswert: 0,75 KW
- Verlängerung Fronttisch  
Standardfronttische maximal um 1.000 mm verlängerbar.
- Winkelanschlag  
Mit dieser Zusatzausrüstung können problemlos präzise Schrägschnitte angefertigt werden.
- Gehrungsschnitt  
Mit dieser Zusatzeinrichtung lassen sich Gehrungsschnitte für Korpussteile bzw. Plattenverbindungen bis 45° präzise durchführen.
- Besäumanschlag  
Zum Besäumen von beschichteten oder furnierten Spanplatten.
- Höhenverstellung Hauptsägeblatt  
Erlaubt das Einstellen einer Schnitthöhe per Schalter.
- Richtlaser  
Zum Besäumen von Massivhölzern, Furnierpaketen oder überstehenden Furnierkanten. Der Laserstrahl bildet eine ca. 3 mm breite Schnittlinie auf dem Werkstück ab.
- Sägewagenvorschubregelung  
Stufenlose elektronische Vorschubregelung von 6 bis 32 m/min. vom Bedienpult aus einstellbar. Rücklaufgeschwindigkeit 32 m/min.
- Vorinstallation Richtlaser
- Elektronische Positionierung über Tastatur

**Sägecenter CH 03**

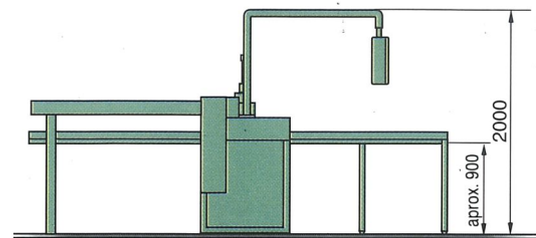
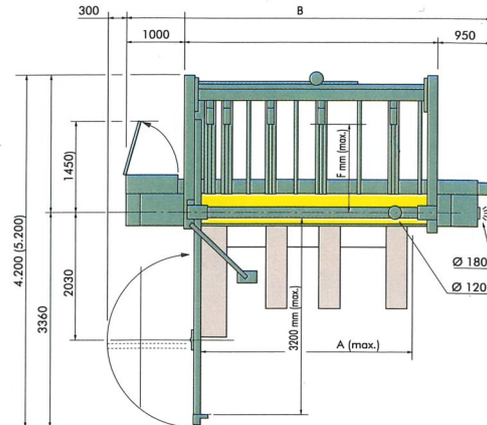
**Sägecenter CH 06/08**

Luftkissentisch	●	●
Verlängerung Fronttisch	●	●
Winkelanschlag	●	●
Gehrungsschnitt	--	●
Besäumanschlag	--	Standard
Höhenverstellung Hauptsägeblatt	--	Standard
Richtlaser	●	●
Sägewagenvorschubregelung	Standard	●
Vorinstallation Richtlaser	●	●
Elektronische Positionierung über Tastatur	Standard	Standard

## Sägecenter CH 03



## Sägecenter CH 06/08



## Lieferumfang der Standardmaschinen

		Sägecenter CH 03	Sägecenter CH 06/08
Schnittlängen A	mm	2.600, 3.200	2.600, 3.200, 3.800, 4.200
Gesamtmaß B	mm	4.600, 5.200	5.100, 5.700, 6.300, 6.700
Schnitthöhe	mm	50	CH06 = 30/70; CH08 = 30/85
Schnittbreite hinten			
mit Anschlag	max. mm	1.250 oder 2.200	1.250 oder 2.200
ohne Anschlag	max. mm	nicht begrenzt	nicht begrenzt
Betriebsspannung/Frequenz	V/Hz	380/50	380/50
Steuerspannung/Frequenz		220/50	24 V DC
Elektrischer Gesamtanschlußwert	KW	7,0	CH06 = 9,5; CH08 = 12
Leistung Hauptsägemotor	KW	5,5	CH06 = 7,5; CH08 = 9,2
Leistung Vorritzsägemotor	KW	0,55	1,1
Sägewagenleistung	KW	0,55	0,55
Drehzahl Hauptsägeblatt	U.p.m.	5.100	4.300
Durchmesser Hauptsägeblatt	mm	300 x 75	CH06 = 350x75; CH08 = 400x75
Drehzahl Vorritzsägeblatt	U.p.m.	5.500	5.300
Durchmesser Vorritzsägeblatt	mm	125 x 45	150 x 45
Einstellung der Vorritzsäge		am Sägewagen	von Aussen
Sägewagenvorschub Vor- und Rücklauf		6 bis 32 m/min/32 m/min Elektronisch regelbar Maßeineinstellung Anschlagsystem und elekt.	16/32 m/min Festgeschwindigkeit Elektronische Regulierung optional (6-32 m/min) Anschlagsystem und elekt.
Programmanschlag		Schieber, elektronische Positionierung und Program- mierung bis zu 20 Schnittpläne	Schieber, elektronische Positionierung und Program- mierung bis zu 950 Schnittmaße
Materialentnahme		durch Anheben	durch Anheben und Ausschleiben
Wegklappbare Anschläge		manuell von hinten	am Bedienpult