

**Das universelle Sägecenter  
Optimat CH 03  
+ CH 06/08 + CHP 06  
auf kleinstem Raum  
... für das Handwerk entwickelt**

- 1 Mann, +1 Maschine für
- + Platten aufteilen
- + exakt formatieren
- + Massivholz zuschneiden
- + Furnier fügen
- + Schrägschnitte

**= "ALL-CUT"**

# Das Sägender "ALL CUT"

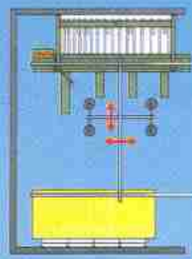
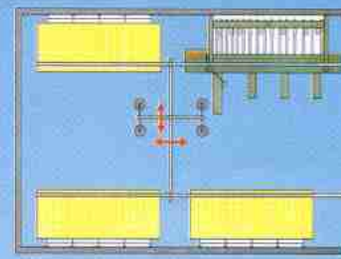
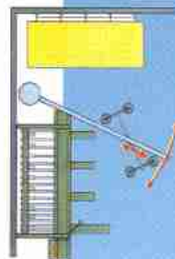
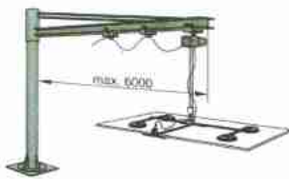
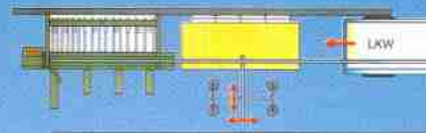
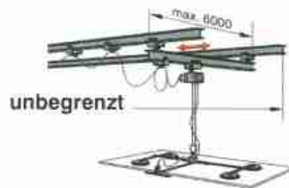
Vom LKW...



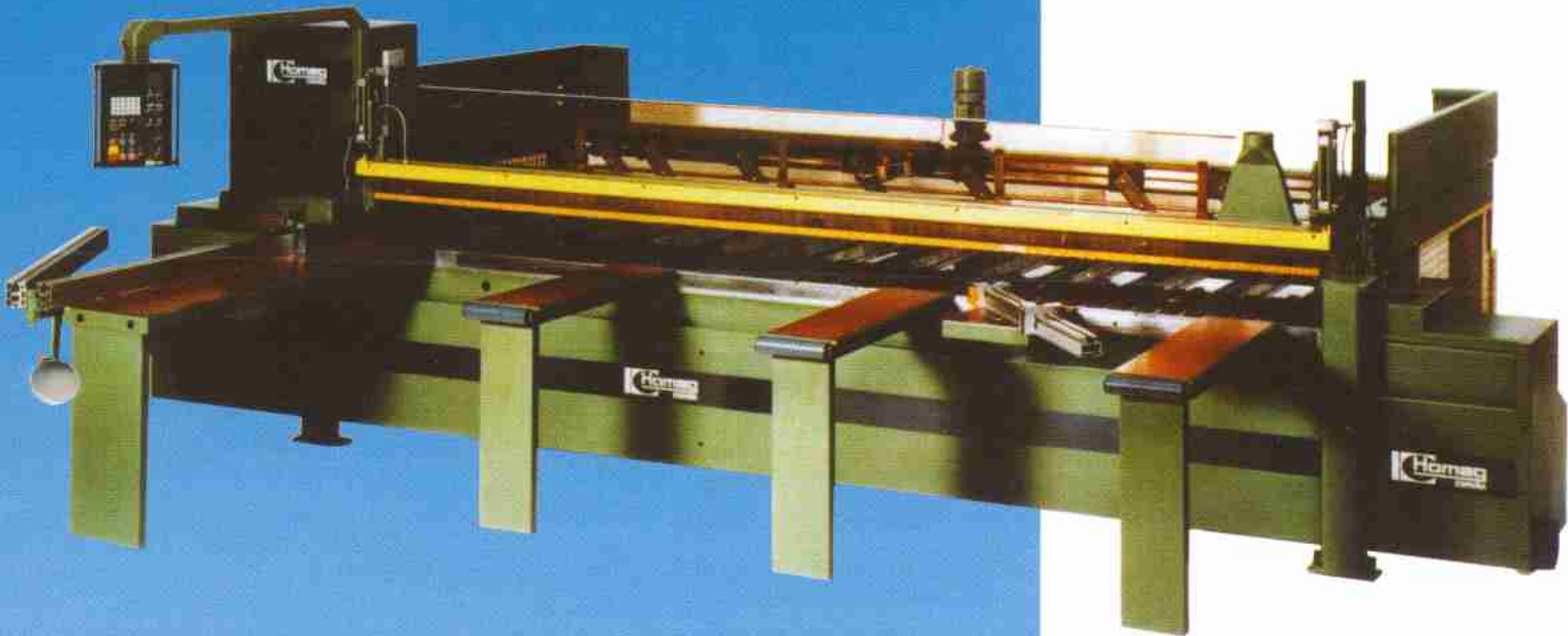
...ins Plattenlager...

...und von dort  
in die Maschine

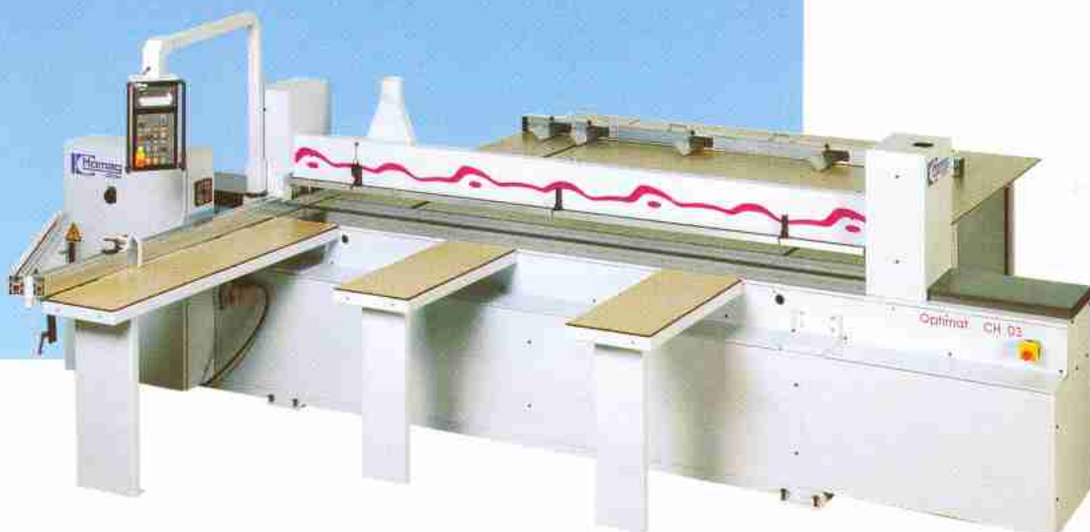
passend für jeden Grundriß



Optionen	Sägender Optimat CH 03	Sägender CH 06/08	Sägender CHP 06
Luftkissentisch (1830 x 620) Vereinfacht das Handling grösserer Platten oder Furnierpakete auf einem Luftkissen. Anschlusswert: 0,75 KW	Option	Option	Option
Kit 3 oder 2 Luftkissentische 2 oder 3 Luftkissentische 1756 x 582 mit nur einem Ventilator.	Option	nicht verfügbar	nicht verfügbar
Fronttisch (1750 x 400) ersetzt die kleinen Fronttische	Option	Option	Option
Winkelanschlag Mit dieser Zusatzausrüstung können problemlos präzise Schrägschnitte angefertigt werden.	Option	Option	Standard
Digitaler Messanschlag Winkellineal Manueller Meßanschlag mit digitaler Anzeige bis 3200 mm. festehendes Winkellineal.	nicht verfügbar	Option	Option
Besäumanschlag Zum Besäumen von beschichteten oder furnierten Spanplatten.	nicht verfügbar	Standard	Standard
Höhenverstellung Hauptsägeblatt Erlaubt das Einstellen einer Schnitthöhe per Schalter.	nicht verfügbar	Standard	Standard
Richtlaser Zum Besäumen von Massivhölzern, Furnierpaketen oder überstehenden Furnierkanten. Der Laserstrahl bildet eine ca. 3 mm breite Schnittlinie auf dem Werkstück ab.	Option	Option	Option
Vorinstallation Richtlaser	Option	Option	Option
Sägewagenvorschubregelung Stufenlose elektronische Vorschubregelung von 6 bis 32 m/min. Vom Bedienpult einstellbar. Rücklaufgeschwindigkeit 32 m/min.	Standard	Standard	Standard
Sprühvorrichtung Zum schneiden von Kunststoffen	Option	Option	Option
Woodcut Schnittoptimierung	nicht verfügbar	Option	Option
Anbindung On-Line	nicht verfügbar	Option	Option
Elektronische Positionierung über Tastatur	Standard	Standard	Standard
Sägeblattgeschwindigkeitsregulierung	Option	Option	Option
Nuteinrichtung	nicht verfügbar	Option	nicht verfügbar



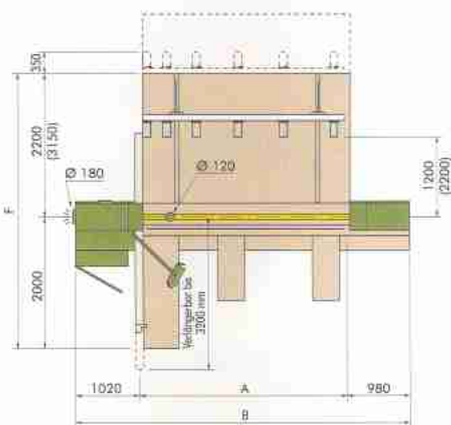
**"ALL CUT" CH 06/08 CHP 06 der "Alleskönner"  
unter den Plattensägen**



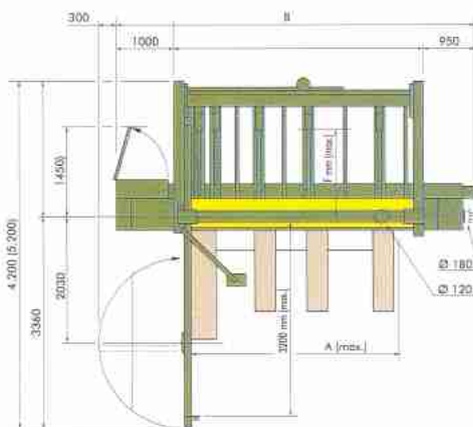
**"ALL CUT" Optimat CH 03  
die preiswerte Alternative**

# Technische Daten

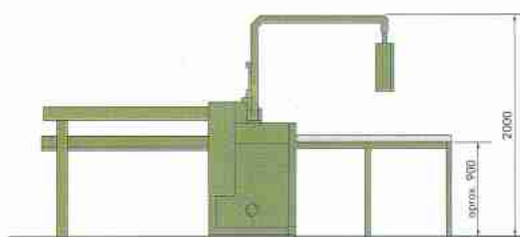
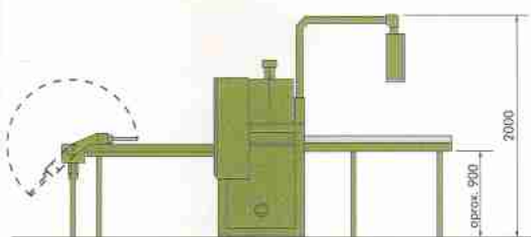
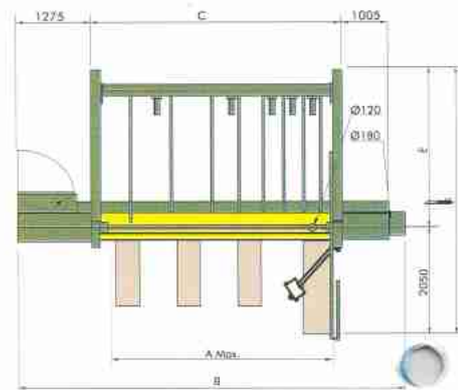
## Sägecenter Optimat CH 03



## Sägecenter CH 06/08



## Sägecenter CHP 06



## Lieferumfang der Standardmaschinen

		Sägecenter CH 03	Sägecenter CH 06/08	Sägecenter CHP 06
Schnittlänge A	mm	2.600, 3.200, 3.800	2.600, 3.200, 3.800, 4.200	2.600, 3.200, 3.800, 4.200
Gesamtmaß B	mm	4.600, 5.200, 5.800	5.080, 5.680, 6.280, 6.680	5.660, 6.260, 6.860, 7.260
Schnitthöhe	mm	50	CH06 = 30/70; CH08 = 30/85	30/70 Post-/Soft. 50
Schnittbreite hinten:				
mit Anschlag	max. mm	1.250, 2.200 oder 2.500	1.250 oder 2.200	1.250 oder 2.200
ohne Anschlag	max. mm	nicht begrenzt	nicht begrenzt	nicht begrenzt
Betriebsspannung/Frequenz	V/Hz	380/50	380/50	380/50
Steuerspannung/Frequenz		220/50	24 V DC	24 V DC
Elektrischer Gesamtanschlusswert	KW	7,0	CH06 = 9,5; CH08 = 12	11
Leistung Hauptsägemotor	KW	5,5	CH06 = 7,5; CH08 = 9,2	7,5
Leistung Vorritzsägemotor	KW	0,55	1,1	2,2
Sägewagenleistung	KW	0,55	0,55	0,55
Drehzahl Hauptsägeblatt	U.p.m.	5.100	4.300	4.500
Durchmesser Hauptsägeblatt	mm	300 x 75	350 x 75	350 x 75
Drehzahl Vorritzsägeblatt	U.p.m.	5.500	5.300	4.500
Durchmesser Vorritzsägeblatt	mm	125 x 45	150 x 45	350 x 75
Einstellung der Vorritzsäge		am Sägewagen	von aussen	von aussen
Sägewagenvorschub Vor- und Rücklauf		6 bis 32 m/min/32 m/min elektronisch regelbar	6-32 m/min/32 m/min elektronisch regelbar	6 bis 32 m/min/32 m/min elektronisch regelbar
Programmanschlag		Anschlagsystem und elekt. Schieber, elektronische Positionierung und Programmierung bis zu 99 Schnittpläne	Anschlagsystem und elekt. Schieber, elektronische Positionierung und Programmierung bis zu 800 Schnittmasse	Anschlagsystem und elekt. Schieber, elektronische Positionierung und Programmierung bis zu 800 Schnittmasse
Materialentnahme		bei Schnitttiefe 1250 mm = standard durch Anheben bei anderen Schnitttiefen = optional durch Anheben	durch Anheben und Ausschleiben	durch Anheben und Ausschleiben
Wegklappbare Anschläge		manuell von hinten	am Bedienpult	am Bedienpult