

Mit großer Leistung – manuell oder automatisch

Die CUT 1255 | 1260



PRODUKTIVITÄT UND PRÄZISION

Die CUT 1255 | 1260 – damit machen Sie immer einen guten Schnitt

Überragende Stabilität, hohe Präzision, perfekte Ergonomie und attraktives Design – die vertikale Platten- säge CUT 1255 | 1260 spricht alle Sinne an. Gesamtkonzeption und Details der CUT 1255 | 1260 sind auf absolute Präzision und Winkligkeit ausgelegt. Die CUT 1260 ist die Automatik-Version für noch rationell- eres Arbeiten.

- Komplet geschweißtes Gestell mit extrem hoher Steifigkeit
- Präzise Führung des Sägebalkens und des Sägeaggregats für einen genauen Sägeschnitt
- Durchzugsstarker Sägemotor mit 4 kW Leistung
- NEU: Optimierte stabile Klappschiene über drei Felder zur Werkstückauflage
- Untere Werkstückauflage: Transportrollen zum Anheben für ein werkstückschonendes Handling der Platte
- Leichtgängige und ergonomische Bedienung für das Ein- und Austauschen des Sägeaggregats



NEU: Längsanschlag auf Linearführung

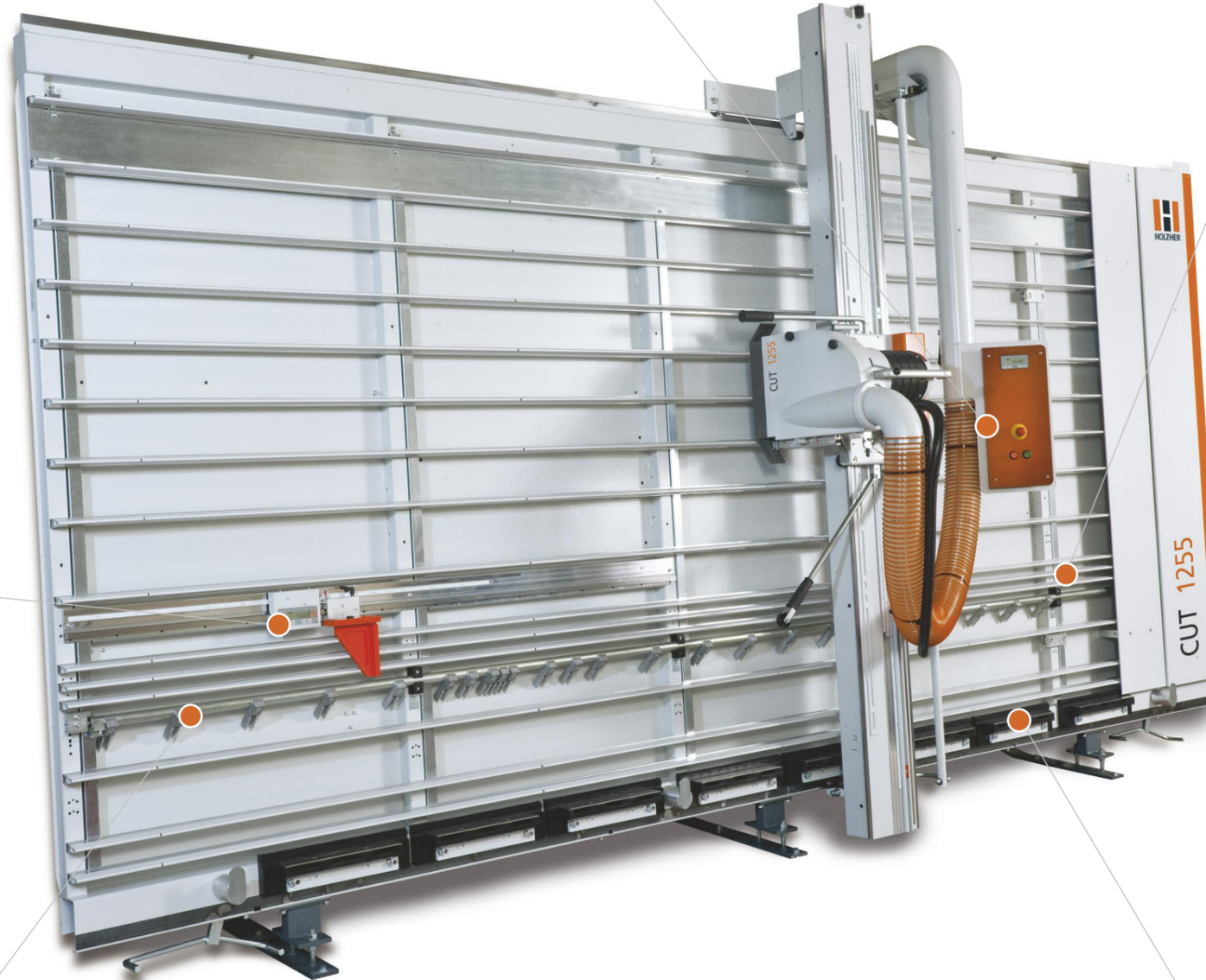
Manuelle oder digitale (Option) Maßanzeige zur Einstellung der Länge im Vertikalschnitt.

- Einstellung zur Verrechnung der größeren Längen +1 m möglich
- Leichte und genaue Einstellbarkeit des gewünschten Maßes
- Kann einfach weggeklappt werden, falls nicht benötigt



NEU: Optimierte mittlere Werkstückauflage

Die mittlere Werkstückauflage ist schnell ausklappbar und auf optimaler Höhe für ergonomisches Arbeiten angebracht.



Design

Das hochwertige Design unterstreicht die Top-Position der CUT 1255 | 1260 bei den vertikalen Plattensägen und ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten.



Bedienpult

Das moderne, übersichtliche Bedienpult in Augenhöhe garantiert eine ergonomisch perfekte und einfache Bedienung.

Automatikversion

- Automatisches Eintauchen, Durchschneiden, Austauschen
- Rückfahrt zum Ausgangspunkt
- Erleichtert wesentlich das Auftrennen der Platten
- Wahlschalter für Rücklauf und für verkürzten Schnittzyklus
- Stufenlose Vorschugeschwindigkeit von 6 – 24 m/min

Anlagerost

Der automatisch ausweichende Anlagerost verhindert das Zerschneiden der Anlageleisten beim Horizontalschnitt.

- NEU: Optional pneumatisch verschiebbar

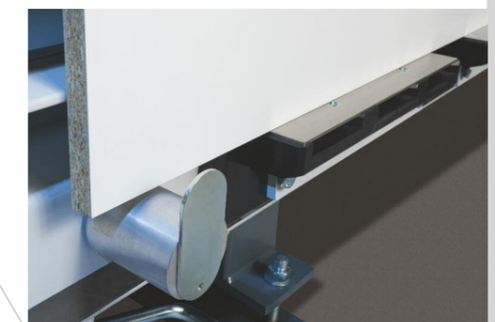


Verarbeitung von Verbundwerkstoffen

CUT 1255 | 1260 in der Ausführung zur Verarbeitung von Verbundwerkstoffen, wie z.B. Alucobond, erhältlich.

NEU: Untere Werkstückauflage in Edelstahl

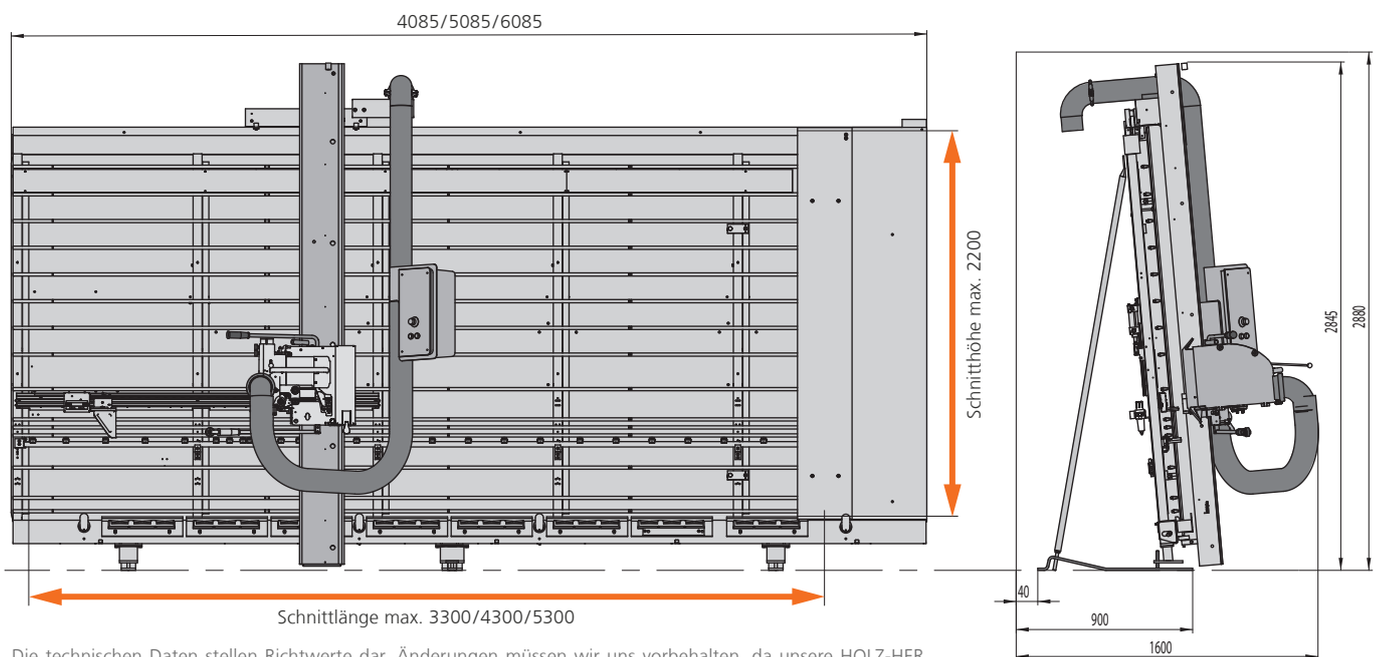
Die durchgängige untere Werkstückauflage aus verschleißfreiem Edelstahl reicht bis an die Schnittlinie. Vertikale schmale Teile können nicht kippen oder nach unten durchfallen.



Produktbroschüren und viele
Videos finden Sie unter
www.holzher.com

Technische Daten

CUT 1255 1260	
Arbeitsmaße	
Schnitttiefe (mm)	60
Schnittlänge (mm)	3300/4300/5300
Schnitthöhe (mm)	1900 (Besäumhöhe 1810) 2100 (Besäumhöhe 2060) 2200 (Besäumhöhe 2110)
Antrieb	
Vorschubgeschwindigkeit, stufenlos (m/min)	6 – 24 (CUT 1260)
Sägeaggregat	
Motorleistung (kW)	4
Sägeblatt- \varnothing (mm)	250
Sägeblattdrehzahl (min^{-1}) bei 50 Hz	5450
Optional Sägemotor mit 2 Drehzahlen (min^{-1}) bei 3 kW 2,2 kW	2700 5400
Optional stufenlose Drehzahl (min^{-1})	1100 – 5500
Absaugung	
Luftbedarf (m^3/h)	1400
Luftgeschwindigkeit (m/sec)	20
Anschluss- \varnothing Aggregat (mm)	120
Anschluss- \varnothing Gestellende (TRK-Ausführung) (mm)	100
Statischer Unterdruck (Pa)	1100
Maschinenabmessungen	
Gewicht, längenabhängig (kg)	900 – 1200



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 abgebildeten Maschinen enthalten zum Teil 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.

D – HOLZ-HER 3004 20 – Printed in Germany / Imprimé en Allemagne
Drucklegung: 22.10.2010 – Erstausgabe: 22.10.2010

Ihr autorisierter HOLZ-HER-Händler



HOLZ-HER GmbH
D-72622 Nürtingen

Tel.: +49 (0) 70 22 702-0
Fax: +49 (0) 70 22 702-101
www.holzher.com