

Haute performance – en manuel ou en automatique

# La CUT 1255 | 1260



PRODUCTIVITÉ ET PRÉCISION

# La CUT 1255 | 1260 – pour que vous fassiez toujours une bonne coupe

Excellente stabilité, précision élevée, ergonomie parfaite et design attractif. La scie à panneaux verticale éveille tous les sens. La conception globale et les détails de la CUT 1255 | 1260 reposent sur une précision et une orthogonalité absolues. La CUT 1260 est la version automatique pour un travail encore plus rationnel.

- Bâti entièrement soudé avec rigidité extrême
- Guidage précis de la poutre et de l'agrégat de sciage pour une découpe précise
- Moteur de scie ultra performant de 4 kW
- NOUVEAU : Rails rabattables stables et optimisés sur trois zones pour le support des pièces à usiner
- Support de pièces inférieur : rouleaux de transport pour soulever, pour une manipulation précautionneuse du panneau
- Utilisation souple et ergonomique de la plongée et de la remontée de l'agrégat de sciage



### NOUVEAU : Butée de coupe longitudinale sur guide linéaire

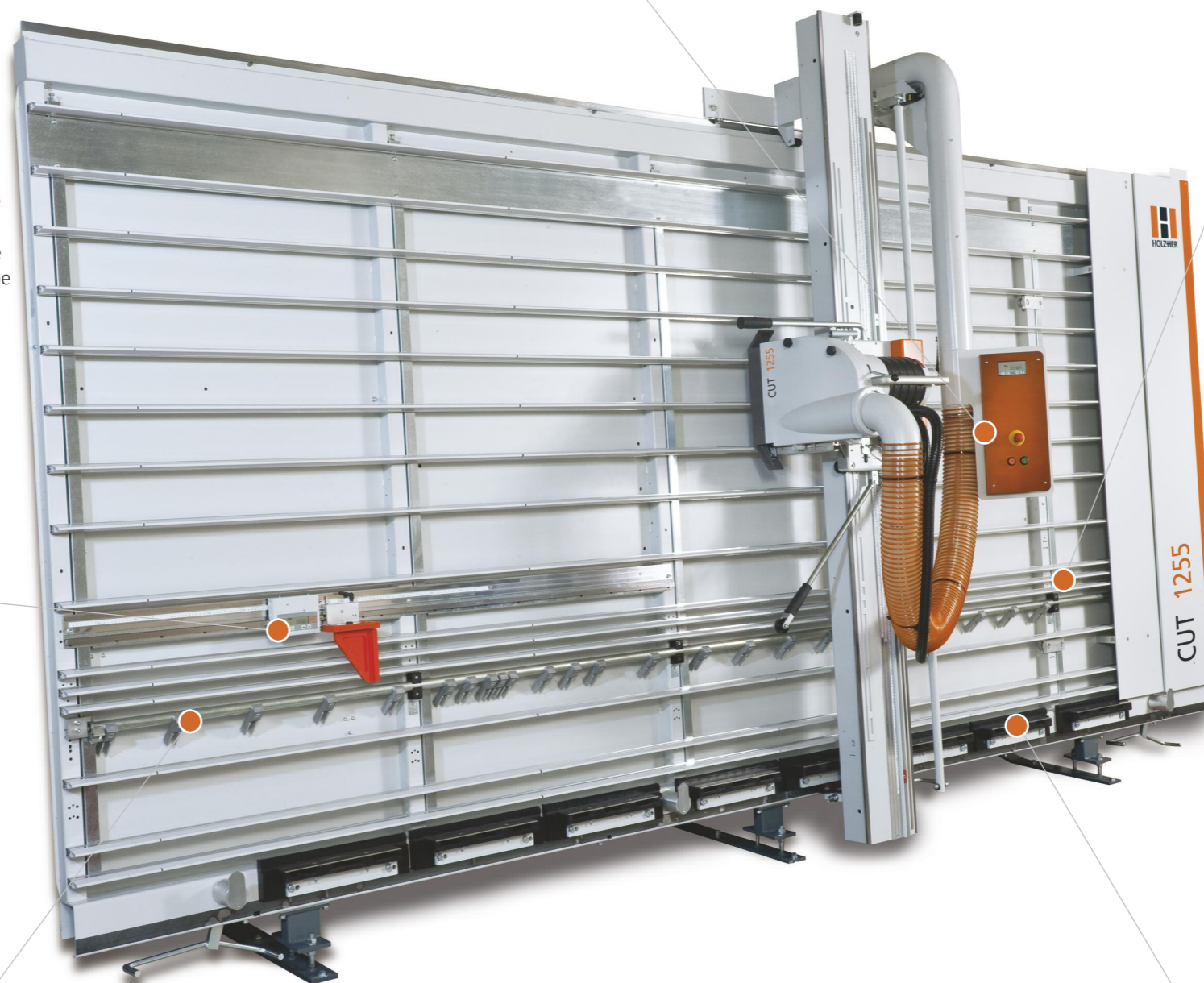
Affichage de cote manuel ou numérique (option) pour régler la longueur en coupe verticale.

- Réglage pour le calcul des longueurs plus grandes +1 m possible
- Réglage facile et précis de la cote souhaitée
- Peut être rabattue facilement si elle n'est pas nécessaire



### NOUVEAU : Support intermédiaire optimisé des pièces à usiner

Le support intermédiaire des pièces à usiner se rabat rapidement et est disposé à une hauteur optimale pour un travail ergonomique.



### Design

Le design de qualité souligne la position haut de gamme de la CUT 1255 | 1260 parmi les scies à panneaux verticales et permet un travail ergonomique.



### Pupitre de commande

Le pupitre de commande moderne et clair à hauteur des yeux garantit une utilisation ergonomique parfaite et simple.

### Version automatique

- Plongée, découpe et remontée automatiques
- Retour au point de départ
- Découpe des panneaux grandement simplifiée
- Commutateur pour le retour et pour une durée réduite du cycle de coupe
- Vitesse d'avance en continu de 6 – 24 m/min

### Châssis

Le châssis escamotable automatique empêche que les lattes horizontales ne soient coupées lors d'une coupe horizontale.

- NOUVEAU : À déplacement pneumatique en option



### Usinage de composites

La CUT 1255 | 1260 sont disponibles en version usinage de composites, par ex. Alucobond.

### NOUVEAU : Support inférieur des pièces à usiner en acier inoxydable

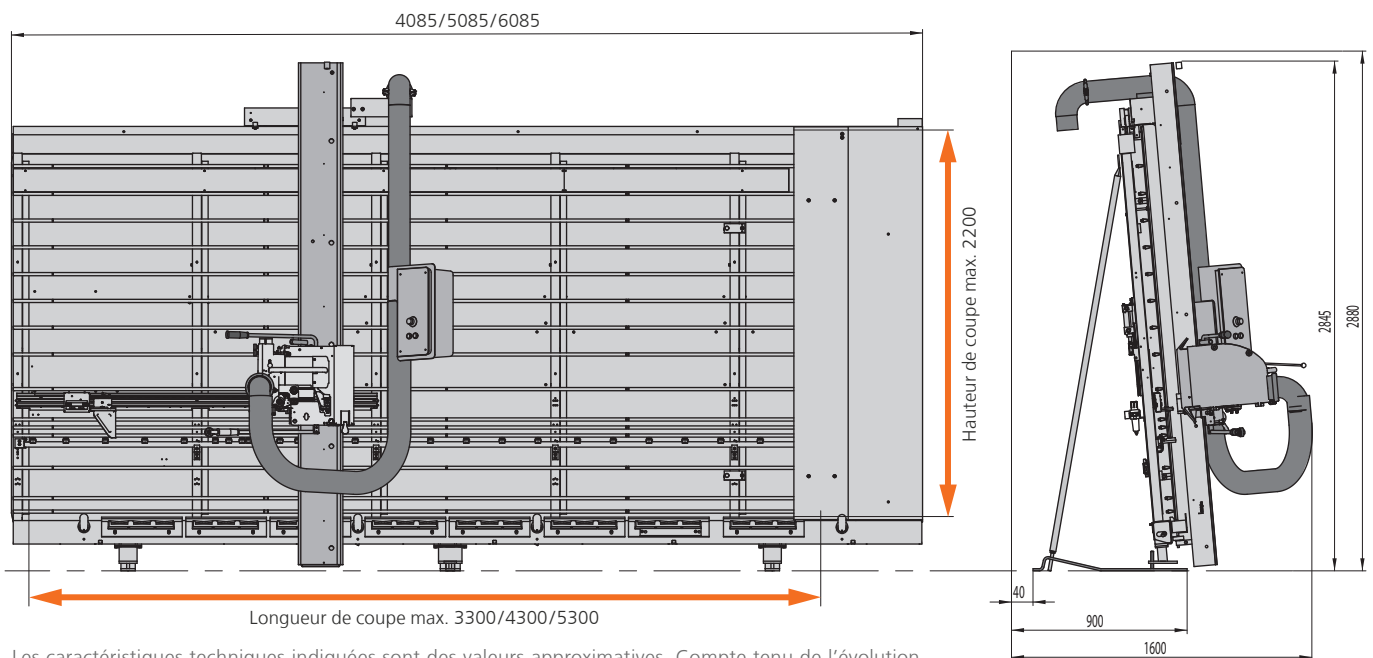
Le support inférieur intégral des pièces à usiner, en acier inoxydable inusable, va jusqu'à la ligne de coupe. Les pièces étroites verticales ne peuvent ni basculer ni tomber.



Vous trouverez des brochures  
sur les produits et de  
nombreuses vidéos sur  
[www.holzher.com](http://www.holzher.com)

## Caractéristiques techniques

	CUT 1255   1260
<b>Cotes de travail</b>	
Profondeur de coupe (mm)	60
Longueur de coupe (mm)	3300/4300/5300
Hauteur de coupe (mm)	1900 (hauteur de délignage 1810) 2100 (hauteur de délignage 2060) 2200 (hauteur de délignage 2110)
<b>Moteur</b>	
Vitesse d'avance, en continu (m/min)	6 – 24 (CUT 1260)
<b>Agrégat de sciage</b>	
Puissance du moteur (kW)	4
Ø lame de scie (mm)	250
Vitesse de rotation de la lame de scie (min <sup>-1</sup> ) à 50 Hz	5450
Moteur de scie en option avec deux vitesses de rotation (min <sup>-1</sup> ) à 3 kW   2,2 kW	2700   5400
Vitesse de rotation en continu en option (min <sup>-1</sup> )	1100 – 5500
<b>Aspiration</b>	
Volume d'aspiration (m <sup>3</sup> /h)	1400
Vitesse de l'air (m/sec)	20
Ø raccordement agrégat (mm)	120
Ø raccordement à l'extrémité du châssis (Version TRK) (mm)	100
Sous-pression statique (Pa)	1100
<b>Dimensions de la machine</b>	
Poids, selon la longueur (kg)	900 – 1200



Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs approximatives. Compte tenu de l'évolution permanente de ses machines, HOLZ-HER se réserve le droit de modifier la construction et l'équipement. Les illustrations ne sont pas contractuelles. Les machines comportent en partie des équipements optionnels qui ne sont pas fournis de série. Pour une meilleure compréhension, les machines sont représentées sans le capot de protection prévu.

F – HOLZ-HER 3024 20 – Printed in Germany / Imprimé en Allemagne  
Impression : 06.12.2010 – Première édition : 22.10.2010

Votre revendeur HOLZ-HER autorisé



**HOLZ-HER GmbH**  
D-72622 Nürtingen

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