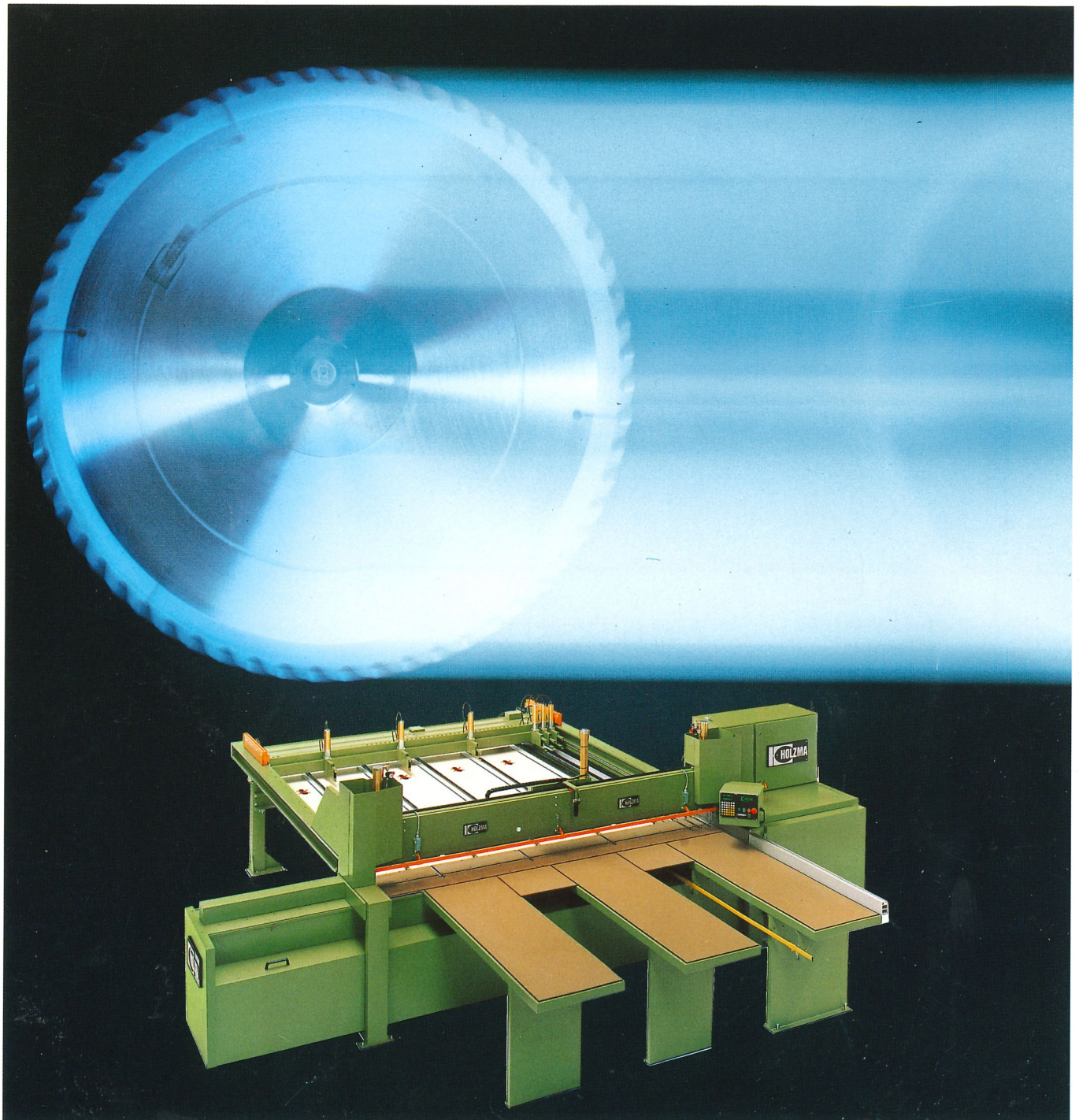




Plattenschneider Panel cutter Scie à panneaux Seccionadora

## HPP 81

Optimal planen – Optimum planning – Planning optimum – Planear óptimamente –  
perfekt sägen perfect sizing débit parfait cortar perfectamente









# Plattenschneider Panel cutter Scie à panneaux Seccionadora HPP 81/32 + 42

## Technische Daten

### HPP 81/32 + 42

Schnittlänge 3200–4200 mm  
 Schnittbreite 3200–4200 mm  
 Sägeblattüberstand 85 mm  
 Haupt sägemotor 13,5 kW  
 Vorritz sägemotor 2,2 kW  
 Preßluftbedarf 150 l/min bei 6 bar  
 Gewicht netto (bei 4200) ca. 4100 kg  
 Absaugdaten (m<sup>3</sup>/h–26 m/sek) 5000

## Technical data

### HPP 81/32 + 42

Cutting length 3200–4200 mm  
 Cutting width 3200–4200 mm  
 Saw projection 85 mm  
 Main saw motor 18 HP  
 Scoring saw motor 3.0 HP  
 Compressed air consumption 150 l/min, 6 bar  
 Weight, net (for 4200) approx. 4100 kg  
 Extraction (m<sup>3</sup>/h–26 m/sek) 5000

## Caractéristiques techniques

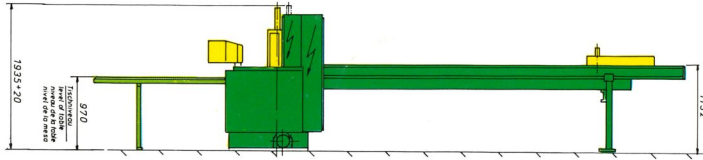
### HPP 81/32 + 42

Longueur de coupe 3200–4200 mm  
 Largeur de coupe 3200–4200 mm  
 Dépassement de lame de scie 85 mm  
 Moteur scie principale 13,5 kW  
 Moteur inciseur 2,2 kW  
 Consommation d'air comprimé 150 l/min, 6 bar  
 Poids net env. (4200) 4100 kg  
 Aspiration (m<sup>3</sup>/h–26 m/sek) 5000

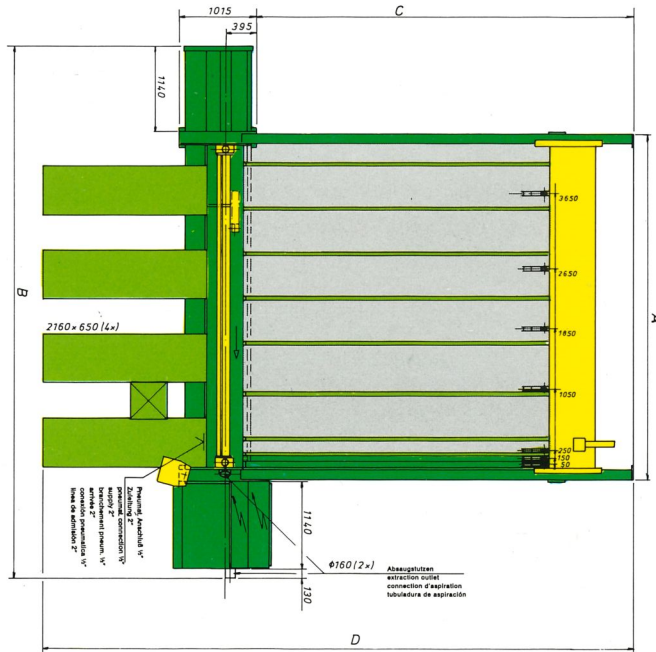
## Datos técnicos

### HPP 81/32 + 42

Longitud de corte 3200–4200 mm  
 Ancho de corte 3200–4200 mm  
 Salida de la sierra sobre la mesa 85 mm  
 Motor de la sierra principal 13,5 kW  
 Motor de la sierra incisora 2,2 kW  
 Aire comprimido necesario 150 l/min para 6 bar  
 Peso neto (para 4200) aprox. 4100 kg  
 Aspiración (m<sup>3</sup>/h–26 m/sek) 5000



HPP 81	A	B	C	D
3200	3586	6030	3980	6685
4200	4586	7030	4980	7785



Änderungen in Ausführung und Konstruktion vorbehalten. Modifications dans l'exécution réservées.

Layout and design modification reserved.  
 Dimensions and weights not obligatory.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en la ejecución y construcción.



## Vom Schnittplan – zum Stapel

## From pattern generation – to finished panel stacks

## Du plan de débit – à la palette

## Desde el plano de corte – a la pila de tableros

