

## Schnell - flexibel - bedienerfreundlich

Die HSP-Serie wurde speziell für die hohen Anforderungen der Voll- und Wellpappenindustrie entwickelt. Der HSP-Plotter zeichnet sich aus durch höchste Präzision, robuste Bauweise und einem hohen Produktionsdurchsatz.

Durch Optionen wie 5 Spindel Fräskopf für Pertinaxzurichtungen und der Scan-Vorrichtung ScanVec bleiben keine Wünsche offen.



### Technische Details :

**Verfügbare Modelle:** HSP 1613 (1600 x 1300 mm)  
HSP 2113 (2100 x 1300 mm)  
HSP 2617 (2600 x 1700 mm)  
HSP 3017 (3000 x 1700 mm)

**PC/NC-Steuerung:**

- bedienerfreundliches Anwenderprogramm mit umfangreicher Werkzeugdatenbank
- Graphische Darstellung der Programme zur optischen Kontrolle
- Umfassende Diagnosefunktionalität
- Fernwartung über PartnerNetz möglich

**Werkzeugkopf:**

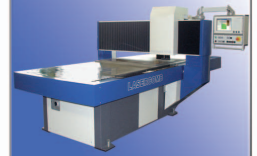
- 4 tangential gesteuerte Werkzeugpositionen
- Einfacher Werkzeugwechsel
- Diverse Zeichen-, Schneid- und Rillwerkzeuge verfügbar

**Optionen:**

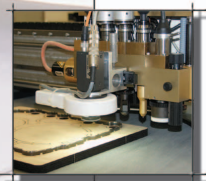
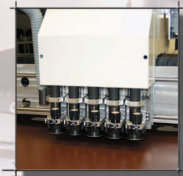
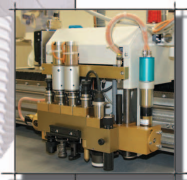
- gesteuerte Z-Achse
- 5 Spindel-Fräskopf für Pertinaxzurichtungen
- ScanVec zum automatisierten Scannen und Vektorisieren komplexer Konturen

**Geschwindigkeit:** bis zu 70 m/min.

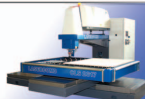
**Beschleunigung:** bis zu 7 m/sec<sup>2</sup>



Version 19.07.2007



**LASERCOMB** we simplify your work



Lasercomb GmbH  
Siemensstrasse 2

D - 73274 Notzingen

Tel. +49(0)7021-7240-0  
Fax. +49(0)7021-7240-599  
E-Mail : info@lasercomb.com  
http://www.lasercomb.com