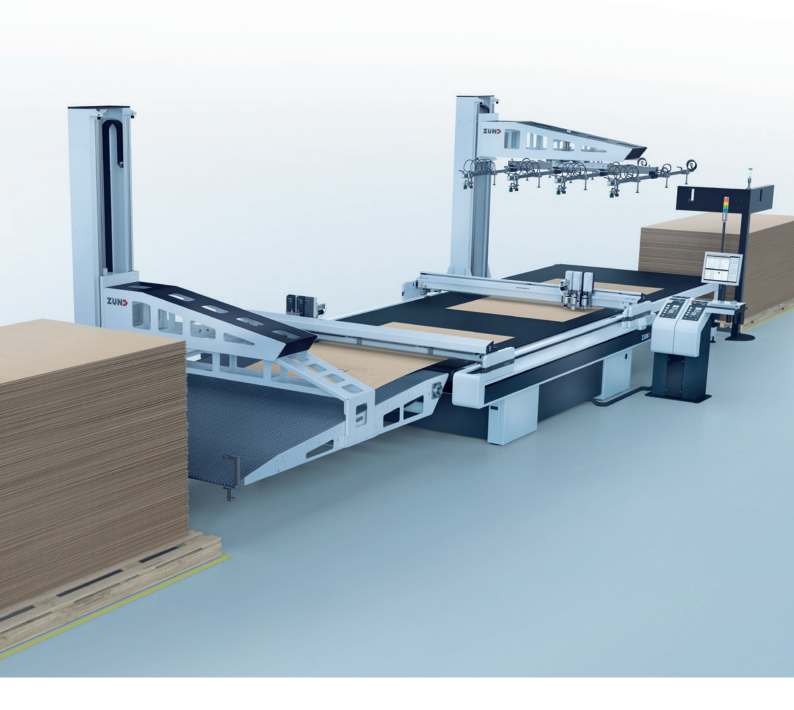
Board Handling System BHS150 Erweitern Sie Ihre Produktionskapazitäten



Your first choice in digital cutting.



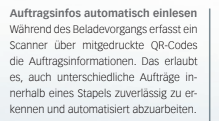
Digitales Schneiden auf industriellem Niveau Das neue Board Handling System BHS150

Die einzigartige Kombination aus vollautomatischem Materialhandling und leistungsstarkem digitalen Zuschnitt ist der Schlüssel zur industriellen Produktion. Mit dem BHS150 verlängern Sie die Betriebszeit und senken gleichzeitig Ihre Betriebskosten.



Wirtschaftlich auch bei kleineren Formaten

Die Beladeeinheit kann den Cutter mit mehreren Bogen bestücken. Durch die volle Ausnutzung der Arbeitsfläche lassen sich auch kleine Bogenformate rationell verarbeiten.







Ideal für verschiedene Materialstärken Mit dem BHS150 können Materialien bis zu einer Stärke von 110mm effizient verarbeitet werden.

Stegfrei Abstapeln

Die zugeschnittenen Bogen werden über das Förderband der Entnahmeeinheit präzise auf die Palette abgestapelt. Durch dieses Abstapelverfahren kann je nach Job auf Stege als Haltehilfen für die Schnittteile verzichtet werden. Das spart Zeit und Kosten beim Entgittern der einzelnen Nutzen.



Modulare Lösungen

Ob Schneiden, Rillen oder Perforieren – das modulare Konzept lässt dem Anwender freie Hand bei der Wahl der Bearbeitungsmethode. Bis zu drei verschiedene Verfahren können für einen Auftrag eingesetzt werden, ohne dass die laufende Produktion für Werkzeugwechsel unterbrochen werden muss.



Effizient abstapeln mit dem BHS150 Die Stapelhöhe von 1,5m erlaubt deutlich längere Betriebszeiten. Grossauflagen werden dadurch wirtschaftlich und effizient endverarbeitet. Fertige Stapel können während der laufenden Produktion entnommen werden. Top-Speed für höchste Produktivität
Das BHS150 ist auf den Betrieb mit Zünd
Cuttern der G3- und D3-Serie ausgerichtet. Der D3 sorgt mit seiner Doppelbalkentechnologie für eine signifikante
Leistungssteigerung und bietet damit maximale Produktivität.



| Beladung | Board Handling System – BHS150 | | | |
|---------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| max. Plattengrösse | 1800 × 3200 mm (L-Linie) | 2270 × 3200 mm (XL-Linie) | 2740 × 3200 mm (2XL-Linie) | 3210 × 3200 mm (3XL-Linie) |
| max. Plattendicke | 110 mm (abhängig vom Materialdurchlass des Cutters) | | | |
| max. Plattengewicht | 25 kg (pro Stück) | | | |
| max. Stapelhöhe | 1500 mm (inkl. Palette) | | | |



ERPA Systeme GmbH Software- und Systemlösungen für die Verpackungsindustrie Willi-Eichler-Str. 24 37079 Göttingen Germany



shop.erpa.de Unser Onlineshop

Telefon +49(0)551-78950-0 info@erpa.de | www.erpa.de

Facebook



CH-9450 Altstätten T +41 71 554 81 00 info@zund.com www.zund.com

