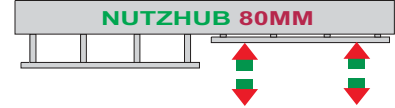
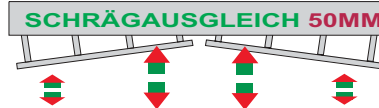


### ALTEC POWER-LINE-065 DRUCKBALKENSYSTEM



#### **E2 - 065 - Verleimsterne 2 Ebenen Einlegetiefe 1050mm vor beweglichem Gegenlager**

- \* mechanische oder pneumatische Niederhalter
- \* Baulängen von 2500mm bis 5000mm
- \* Gegenlagerschienen Serienmäßig
- \* Doppelniederhalter möglich
- \* Raster-Sicherheitssystem in allen Maschinen
- \* Schrägverleimung möglich

Verleimsterne mit einer Einlegetiefe von 1050mm. Die Einlegetiefe wird durch verstellbare Gegenlager mit verschiedenen Anlagehöhen oder durch schwenkbare Gegenlager begrenzt. Standardgegenlager für Verleimhöhen 16-50mm sind in der benötigten Stückzahl integriert. Alle Maschinen mit altec PowerLine Druckbalken der Serie 065 ausgerüstet. Diese Druckbalken bieten einen Hub von 80mm sowie einen Schrägausgleich von 50mm. Die Pressleistung liegt bei max. 60.000N (6 Tonnen) pro Meter Presslänge. Die Verleimhöhe ist durch die Niederhalter auf max. 115mm begrenzt. Die Niederhalter sind in Niederhaltebrücken jeweils zu zweit angeordnet. Der Antriebe ist wahlweise pneumatisch oder mechanisch ausgeführt und leistet eine Niederhaltekraft von ca. 2900N pro Niederhalterarm.

Die Verleimsterne sind mit folgendem Zubehör ausrüstbar:

Verstellbare Gegenlager mit verschiedenen Anlagehöhen sowie schwenkbare Gegenlager

(das notwendige Sicherheits-Raster ist in allen Maschinen integriert)

DUO-Komfort Niederhalter, die jeden Niederhalterarm mit zwei seitlich verstellbaren Niederhalteschienen ausstattet. Bei Ausrüstung mit DUO-Niederhaltern werden zusätzliche Zwischenauflagen mitgeliefert.

(sicheres flächiges niederhalten auch von schwierigen leicht welligen Hölzern)

Die hier abgebildeten Beispiele zeigen nur einige Zusammenstellungen. Für eine individuelle Kombination der mögliche Baugruppen fordern Sie bitte ein unverbindliches Angebot an.

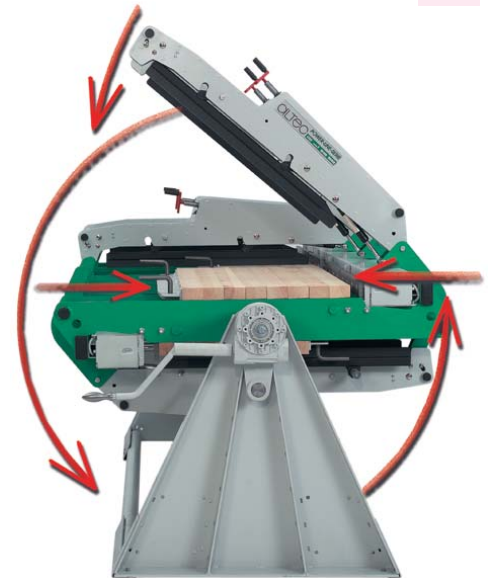


Bild zeigt: E2-3750 mit Doppelniederhaltern