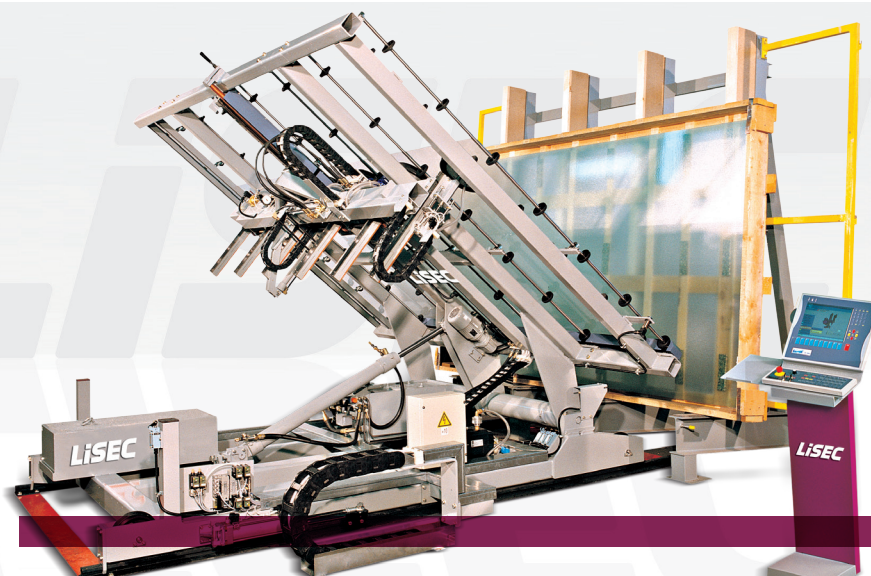


ATH-K

Stationäre Glas-Ladestation zum Entnehmen von Glasscheiben aus Kisten oder Racks

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Hydraulisch betriebene Lademaschine zum Entnehmen von Glasscheiben aus Kisten oder aus herkömmlichen Lagergestellen. Die Separationsautomatik zum Vereinzeln der Glasscheiben arbeitet auch in umseitig geschlossenen Kisten. Die Vakuumsauger sind über ein Spindelgetriebe auf die jeweilige Glasdicke einstellbar. Das Entnehmen, Umlegen und der Austransport erfolgen im vollautomatischen Zyklus.

Highlights

- Vereinzeln der Scheiben auch in Kisten mit vollständiger Umrahmung und bei kleinem Zwischenraum
- Kurze Zykluszeit dank synchronisiertem, adaptivem Kipp-Fahrwerk
- Ein abgebautes Fahrwerk ermöglicht das Entladen aus großen Stapeltiefen

Technische Daten

Glasdicke	2,3 - 19 mm
Minimalmaß	2000 x 1500 mm
Maximalmaß	3700 x 2800 mm
Ladetiefe von Ladebock	600 mm / 350 mm
Ladetiefe aus Kiste	350 mm