

# Kämpferbohrstation Transom Drilling Station



# KBS



### Zum exakten Bohren der Löcher für die mechanischen Kämpfer- und Sprossenverbindungen im Blendrahmen

- mit hydropneumatischer Bohrvorschubeinheit zur Gewährleistung genauer Bohrungen
- Doppelstabaufnahme mit automatischer Spannung der Profile
- vollautomatischer Arbeitsablauf
- Standardausführung mit Bohrfutter zur Aufnahme eines Bohrers
- Positionierung der Profile durch einen zusätzlichen manuellen Längenanschlag mit Messskala oder Digitalanzeige, alternativ mittels ELA

### for the precise hole drilling of the mechanic transom and crossbar linkage of the frame

- hydropneumatic drilling feed unit ensuring exact drillings
- double-bar holder clamping the profiles automatically
- fully automatic workflow
- standard model with drill chuck to hold a drilling bit
- Profiles are positioned by a manual length stop with measuring scale or digital display, alternatively by an electronic length stop (ELA)
- multi-position drilling head available upon request, required with two parallel drillings

#### Optional:

- verstellbarer Bohrkopf, wird bei 2 parallelen Bohrungen benötigt

#### Options:

- multi-position drilling head, required with two parallel drillings



				
<b>KBS</b>	230/400 V 50 Hz	6 bar	5300 x 720 x 2000	550