



H18

ORIGINAL
SWISS MADE +

EH HARLACHER

Rahmenvorspanngerät Frame pre-bow unit



Pneumatische Steuerung des Rahmenvorspanngerätes

Pneumatic control unit for the frame pre-bowing unit



Kann in alle ähnlich konstruierte Spannmaschinen integriert werden

Can be installed in all similarly constructed tensioning machines



Das pneumatische Rahmenvorspanngerät, als perfekte Ergänzung zur Spannmaschine H28-6 und H29-6: für optimale und konstante Gewebespannung.

The pneumatic frame pre-bow unit, a perfect add-on to the H28-6 and H29-6 tensioning machines: for optimal and constant tensions.



Technische Daten Technical specifications

- Rahmenformate von 1000 x 1000 mm bis max. Rahmenformat
 - max. Rahmenprofilhöhe 80 mm
 - elektromechanische Rahmenauflage für schonendes Anpressen an das Gewebe
 - kann in alle ähnlich konstruierte Spannmaschinen integriert werden
 - Rahmenvorspannung in einer Achse; für nicht quadratische Rahmenformate
 - Rahmenvorspannung in zwei Achsen; für nahezu quadratische Rahmenformate
 - pneumatisch einstellbare Vorspann-Kraft
- frame formats from 1000 x 1000 mm to max frame format
 - max frame profile height 80 mm
 - electro-mechanic frame supports with smooth lift-up to mesh
 - can be installed in similarly constructed tensioning machines
 - frame pre-bowing in one axis, for non square frames
 - frame pre-bowing in two axis, for almost square frames
 - adjustable pre-bowing force

Bedieneinheit Control unit

- pneumatische Steuerung des Rahmenvorspanngerätes
- pneumatic control unit for the frame pre-bow unit

Anschlüsse Connections

- Druckluft 6–8 bar, oel- und wasserfrei; Luftverbrauch max. 5 l/min
- compressed air connection 6–8 bar, oil and water free; air consumption max. 5 l/min

Masse Measurements

- Abhängig von der Grösse der Spanmaschine
- defined by the size of the tensioning machine