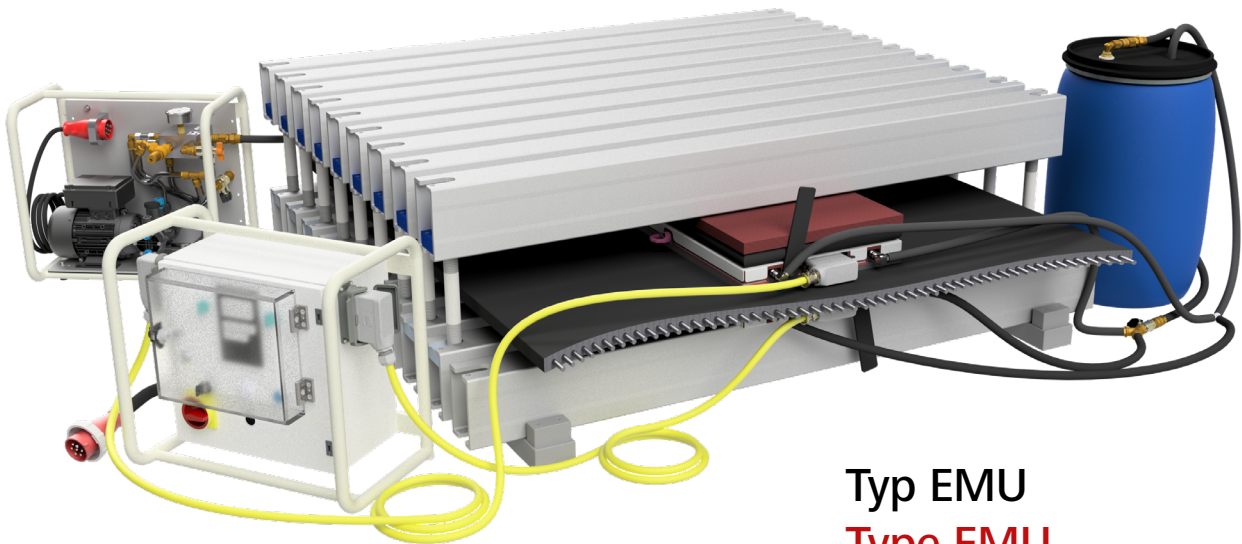


## REPARATURPRESSE TYP EMU

FÜR FLICK-, KANTEN- UND LÄNGSRISS-  
REPARATUREN MIT HEIZSYSTEM IN SAND-  
WICHBAUWEISE, DRUCKKISSENSYSTEM  
UND EMU-TRAVERSEN

## REPAIR PRESS TYPE EMU

FOR SPOT, EDGE AND LONGITUDINAL  
RIP REPAIRS WITH HEATING SYSTEM IN  
SANDWICH CONSTRUCTION, PRESSURE  
BAG SYSTEM AND EMU-CROSS BEAMS



Typ EMU  
Type EMU

## REPARATURPRESSEN REPAIR PRESSES

### Eigenschaften:

#### Transportable Reparaturpresse in Leichtbauweise

Bei Reparaturpressen können die schmalen Heizplatten mit den dazugehörigen Druckkissen an die Reparaturstelle gelegt werden. Dabei kann die Reparaturstelle an beliebiger Position auf der Bandbreite liegen. Die leichten und robusten EMU-Traversen werden entsprechend dem gewünschten Flächendruck und der max. Bandbreite ausgelegt. Reparaturpressen sind für nahezu alle Fördergurtbreiten lieferbar.

#### Flickreparaturen:

- Standardheizfläche 500 x 500 mm
- Bauhöhe der Traversenprofile ist abhängig vom Flächen-  
druck und der max. Bandbreite
- Anzahl der Traversenpaare 3

#### Kanten- und Längsrisssreparaturen:

- Standard Heizbreite 500 mm  
(\*andere Heizbreiten auf Anfrage)
- Heizlänge nach Kundenwunsch
- Bauhöhe der Traversenprofile ist abhängig vom Flächen-  
druck und der max. Bandbreite
- Anzahl der Traversenpaare ist abhängig vom Flächendruck  
und der Heizlänge

### Features:

#### Transportable repair press in lightweight design

With repair presses, the small heating platen with the associated pressure bags can be placed on the repair area. The repair area can be located at any position on the belt width. The light and sturdy EMU-cross beams are designed according to the required surface pressure and the max. belt width. Repair presses are available for almost all conveyor belt widths.

#### Spot repairs:

- standard heating surface 500 x 500 mm
- height of cross beam profiles depends on surface pressure  
and max. belt width
- number of cross beam pairs 3

#### Edge and rip repairs:

- standard heating width 500 mm  
(\*other heating widths on request)
- heating length according to customer's request
- height of cross beams depends on surface pressure and  
max. belt width
- number of cross beams depends on surface pressure and  
heating length

