

## **RT32 KIPPSTATION**

Die Kippstation ist zum Entleeren von Oktabinen, die Rohmaterial enthalten, konzipiert.

Mit einem Gabelstapler plaziert man die Oktabine in der Halteanordnung der Kippstation.  
Mit Hilfe der Hydraulikanordnung wird die Oktabine in den Behälter der Kippstation entleert.  
Das Rohmaterial wird dann mittels Schnecke in den Vorschäumer gefördert.



## **Technische Daten:**

Elektrischer Anschluss:	3 x 400/480V, 50/60Hz, 1,5 kW
Oktabinengröße max. (LxBxH):	1200mm x 1200mm x 2100mm
Volumenkapazität	1800 Kg.
Hebekapazität	1300 Kg.
Maße (LxBxH):	3900mm x 1800mm x 2346mm - 4100mm
Anschluss:	Ø160

## **Eigenschaften:**

- Hydraulische Hebefunktion.
- Schutzgitter zur Sicherheit.
- Leiter/Plattform für leichten Zugang
- Verbindung der Transportschnecke zum Vorschäumer, gemäss Layout (Option)

