



Beschreibung / Name der Sondermaschine

Klammertraverse mit 4 Greifarmpaaren

Funktion / Aufgabe

Einrichtung zum lagegleichen Umsetzen von liegenden Wandsegmenten für Holzhäuser.

Besonderheiten

Die Lastaufnahme erfolgt reibschlüssig mit profilierten Greifbacken. Sicherung der Last mit einschwenkbaren Unterfuss-Pratzen. Kurze Wandsegmente werden mit 2 Greifarmpaaren aufgenommen. Lange Wandsegmente werden mit allen 4 Greifarmpaaren gegriffen. Jedes Greifarmpaar wird mit einem eigenen Hydraulikzylinder angetrieben. Armgleichlauf innerhalb des Greifarmpaares über Mechanik.

Techn. Daten

Tragfähigkeit	1,6 to
Segmentlänge	3000 – 7600 mm
Greifbereich	2600/2900 mm
Max. Öffnungsweite	3000 mm
Krananbindung	2 Aufhängepunkte im Abstand von 4350 mm

Kunde

CTI Systems

Realisierungszeitraum /Jahr

ab April 2011

Ident-Nr.
504 2 777

Monat/Jahr
07/2011