Technik, die greift.



Beschreibung / Name der Sondermaschine

Stapleranbaugerät / Rundprofilgreifer

Funktion / Aufgabe

Handling von Stangenmaterial und Rundprofilen

Besonderheiten

Mit dem Anbaugerät können Stangenmaterial und Rundprofile mit Nenndurchmessern von 50 bis 300 mm variabel gegriffen und bewegt werden. Über einen Kugeldrehverbindung kann der Greifer hydraulisch die Lage in der Horizontalen um ca. ± 15° ausgleichen.

Der Rundprofilgreifer ist als Stapleranbaugerät konzipiert, wird über die Gabelzinken aufgenommen und über die Zusatzhydraulik des Staplers betrieben.

Techn. Daten

Greifbereich Ø 50 bis Ø 300 mm

Rundprofillängen von bis zu 6.000 mm Tragfähigkeit max. 2.000 kg

Lageausgleich ca. ± 15° (in der Horizontalen)

Eigengewicht ca. 460 kg

Antrieb über Zusatzhydraulik des Gabelstaplers

Kunde

Fa. Willenbrock Fördertechnik, Bremen

Realisierungszeitraum /Jahr

Februar 2005

 Ident-Nr.
 Monat/Jahr

 503 1 175 DB
 02/05