

**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 eine Kugeldrehverbindung kann der Greifer hydraulisch die Lage in der Horizontalen um ca. $\pm 15^\circ$ 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
Rundprofilängen von bis zu	6.000 mm
Tragfähigkeit max.	2.000 kg
Lageausgleich ca.	$\pm 15^\circ$ (in der Horizontalen)
Eigengewicht ca.	460 kg
Antrieb über	Zusatzhydraulik des Gabelstaplers

Kunde

Fa. Willenbrock Fördertechnik, Bremen

Realisierungszeitraum /Jahr

Februar 2005

Ident-Nr.
503 1 175 DBMonat/Jahr
02/05