

# Ablauf Dereeler

# AL 750



Der AL 750 ist ein universell einsetzbarer angetriebener Drahtablauf für schwere Spulen.

Der Ablauf ist mit einem NOT-AUS-Taster versehen, der bei Betätigung während des Betriebes die sofortige Stillsetzung des Ablaufes und des Aufwicklers bewirkt.

Die Spule wird über einen Rollsteg in die Bestückungsposition gerollt. Der Steg dient gleichzeitig als Bestückungshilfe, da er mittels Handhebel die Spule in die Einspannposition hebt. Die Pinolen sind in der Höhe für unterschiedliche Spulendurchmesser einstellbar. Ebenso ist der Rollsteg dem jeweiligen Spulendurchmesser anpassbar.

Der Drahtablauf ist mit den verschiedensten Aufwickleinrichtungen koppelbar, wobei ihm die Wickelgeschwindigkeit vom Aufwickler vorgegeben wird.

Der Ablauf AL 750 lässt sich auch in Verbindung mit einem separaten Tänzerspeicher betreiben.

Er ist unter Verwendung von Hohlprofilen überwiegend als Schweißkonstruktion ausgeführt.

The AL 750 is a universally applicable driven wire feeder for heavy spools.

The process is equipped with an EMERGENCY STOP button, which, when pressed during operation, causes the process and the rewinder to stop immediately.

The coil is rolled over a roller conveyor into the loading position. The bridge also serves as an assembly aid, as it uses a hand lever to lift the spool into the clamping position. The quills are adjustable in height for different spool diameters. The roller bar can also be adjusted to the respective coil diameter.

The wire feeder can be coupled to a wide variety of winding devices, with the winding speed being specified by the winder.

The AL 750 process can also be operated in conjunction with a separate dancer memory.

It is designed primarily as a welded construction using hollow profiles.

<b>Allgemeine Angaben</b>		<b>General Data</b>	
Wellendurchmesser	36 mm	Shaft diameter	
Masse	ca. (approx.) 135 kg	weight	

<u>Zum Lieferumfang gehören:</u>	<u>Supply Scope:</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Stck. Mitnehmer</li> <li>• 1 Stck. Spannkonus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pce. Take-up driver</li> <li>• 1 pce. Clamping cone</li> </ul>

<b>Sonderzubehör</b>		<b>Special accessories</b>	
Motorischer Antrieb		Motor drive	

## F.U.R. WICKELTECHNOLOGIE GMBH

Siegfriedstraße 60 • D 10365 - Berlin Lichtenberg

☎ 030 - 92 5 44 11

Fax 030 - 92 6 92 62

<http://www.fur-wickeltechnologie.de>

[info@fur-wickeltechnologie.de](mailto:info@fur-wickeltechnologie.de)

