

# Bandablauf tape expiration

# BAS\_30 / 200



BAS\_30/200



BAS\_30/200

Bandablaufsystem als separate Einheit zur Integration in eine bestehende Anlage. Um einen gleichmäßigen Bandabzug zu gewährleisten ist das BAS\_30/200 mit einer Hysteresebremse ausgestattet. Die Bandabzugskraft ist dabei durch ein in die Steuerbox integriertes Potentiometer einstellbar.

Zudem ist die Trägerplatte manuell schwenkbar und ermöglicht so das Einpassen des Bandeinlaufwinkels zum Wickelkörper.

Belt delivery system as a separate unit for integration into an existing system. In order to ensure even tape removal, the BAS\_30/200 is equipped with a hysteresis brake. The belt pull-off force can be adjusted using a potentiometer integrated into the control box.

In addition, the carrier plate can be swiveled manually and thus allows the tape entry angle to be adjusted to the winding body.

Technische Daten		Technical data	
Banddurchmesser Max	200mm	Belt diameter Max	
Bandbreite	20mm	bandwidth	
Max. Abzugskraft	30N	Max. trigger force	
Steuerspannung	24V	Control voltage	
Netzanschluss	220V,50Hz	mains connection	

## 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)

