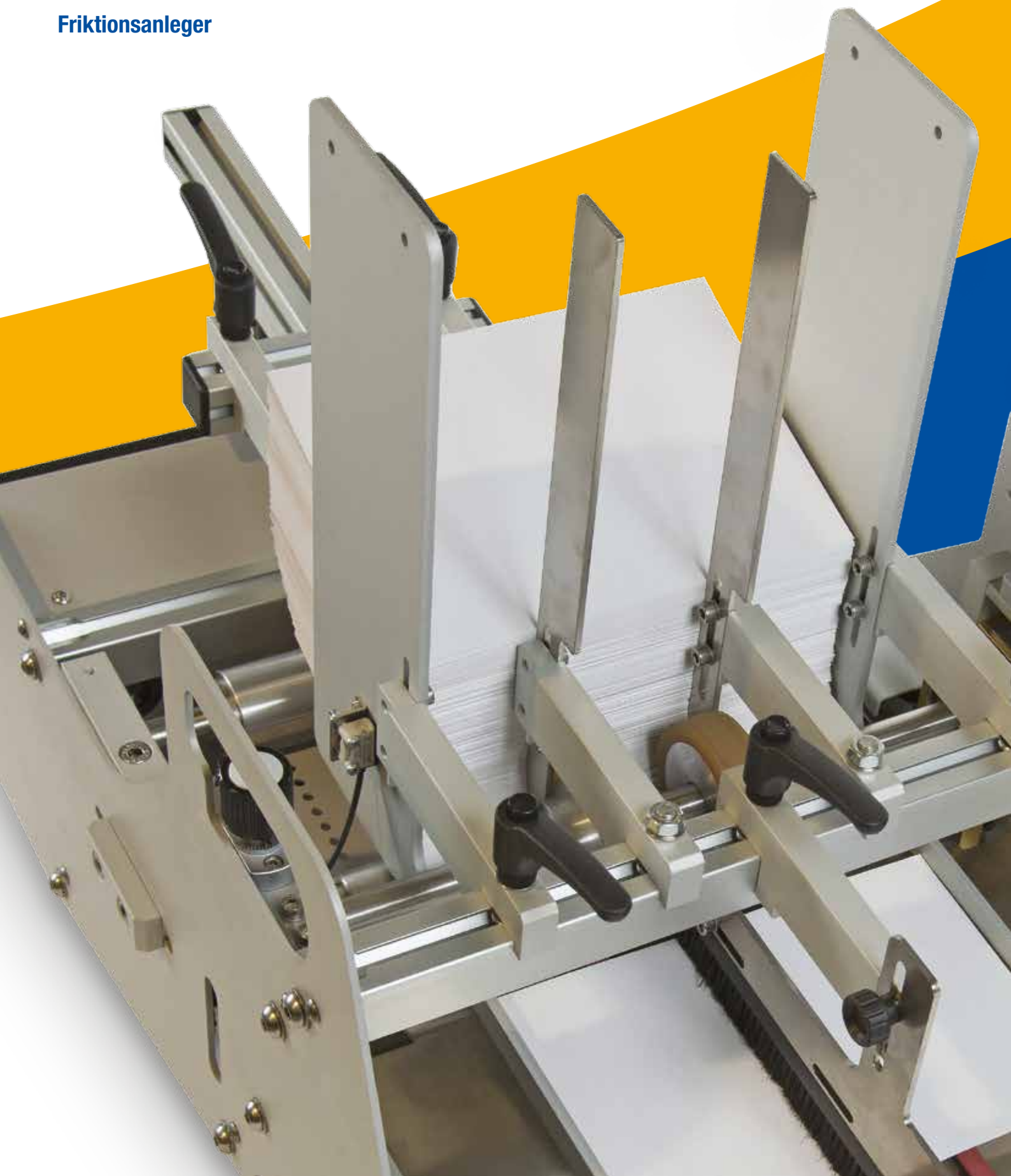
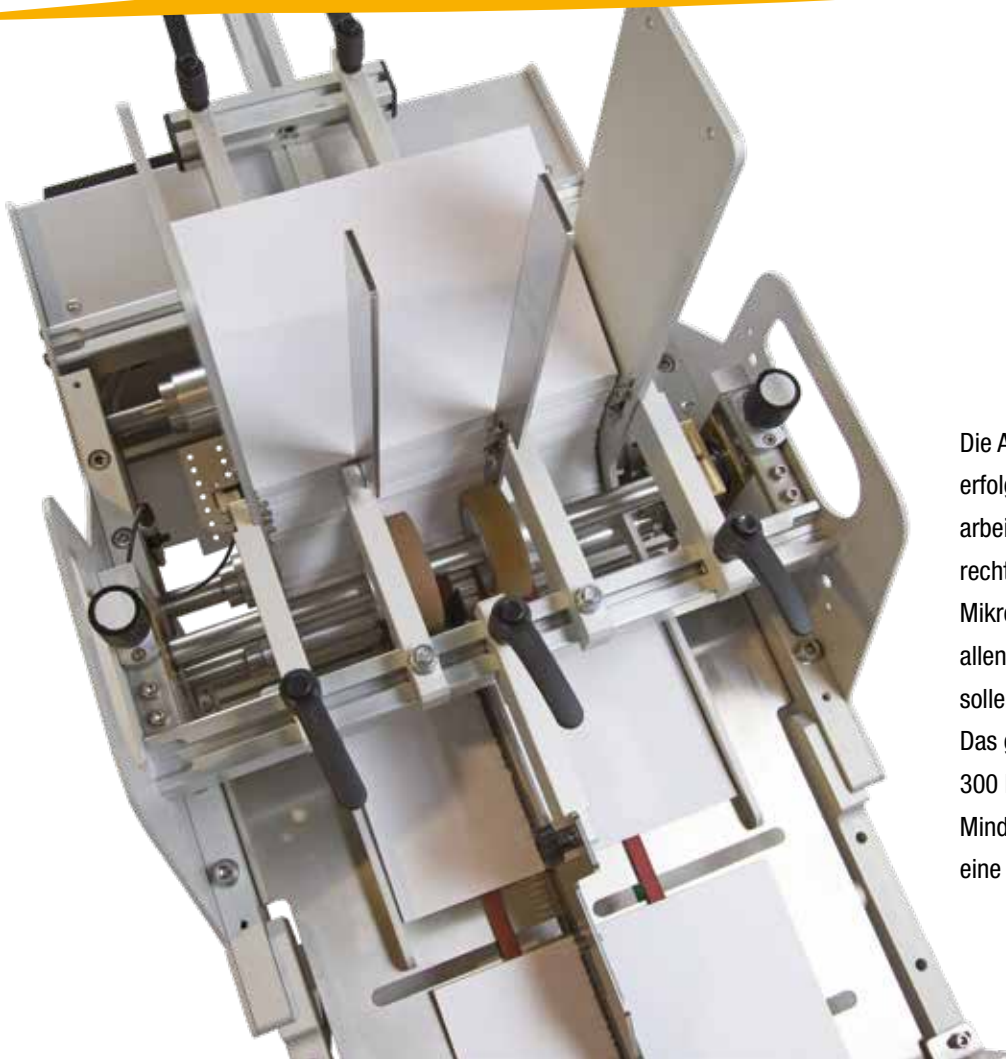
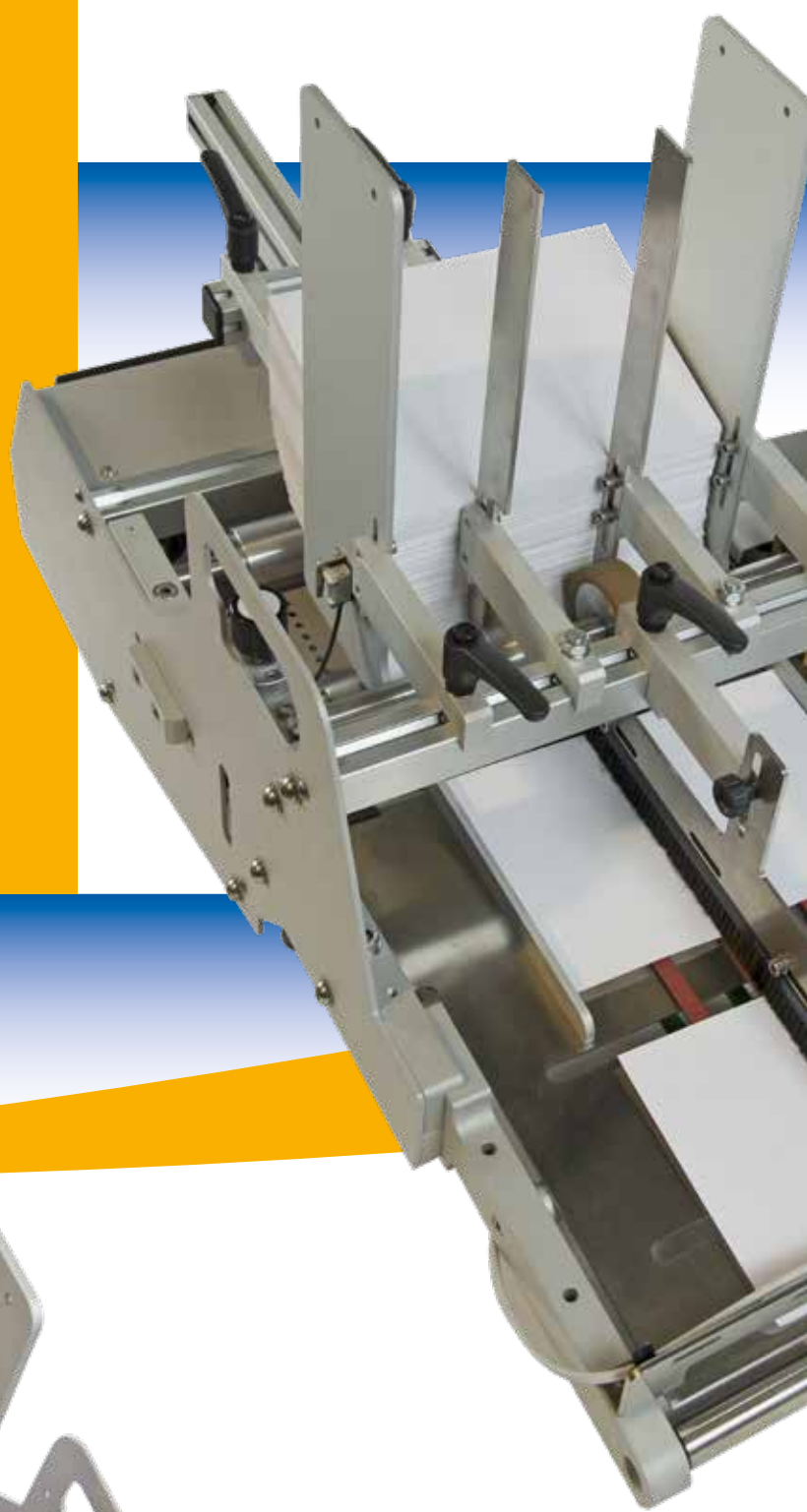


# WR FEEDER

Friktionsanleger



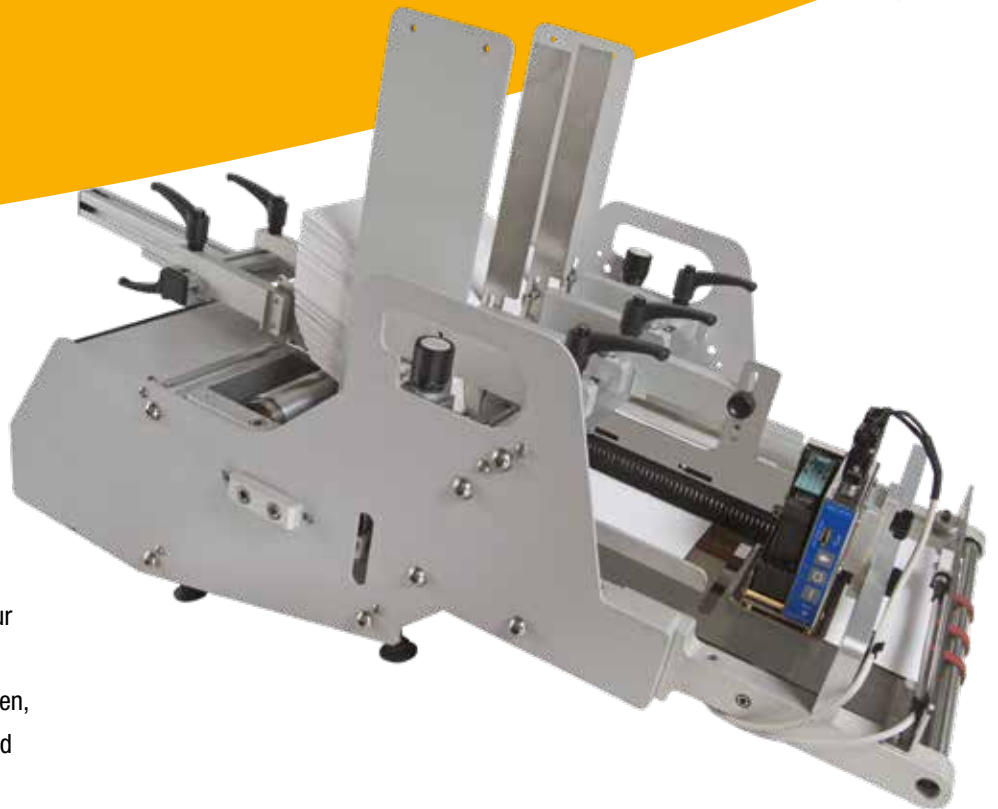
**WR FEEDER ist ein Friktionsanleger, der in der Lage ist, Blätter, Kärtchen, Schutzhüllen und Coupons bis zu einem maximalen Format von 250x300 Millimeter in der Version 250 oder 400x 300 in der Version 400 mit einem leistungsstarken Schrittmotor, der eine Beschickungsgeschwindigkeit von bis zu 70 Meter/Minute gewährleistet, zu bearbeiten.**



Die Auswahl des zu beschickenden Produktes erfolgt über Gummirollen, die gegenläufig arbeiten. Das System ist sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite mit Mikroreglern ausgestattet, wodurch es bei allen Produkttypen, die verwendet werden sollen, ausgesprochen flexibel ist. Das geräumige Lager mit einer Höhe von 300 Millimetern ist mit einer Kontrolle für die Mindestbefüllung ausgestattet und garantiert eine große Autonomie im Betrieb.

Das System wird durch einen Mikroprozessor verwaltet und verfügt eine Tastatur mit einem LCD-Display mit zwei Zeilen zu je 20 Zeichen und 7 Funktionstasten als Benutzerschnittstelle, wo alle Arbeitsparameter wie Dauerbeschickung oder die Anforderung mehrerer Kopien sowie Vorschubgeschwindigkeit, Stoppverzögerung, Druckverzögerung, Ausgabebelastung oder die Speicherung von 40 Arbeitsformaten eingestellt werden können.

Während des Betriebs kann außerdem der Maschinenstatus mit der Angabe des Produktionsendes oder der Ursache des Stopps wie „Beschicker leer“ oder „Papierstau“ angegeben werden.



WR FEEDER kann mit einem Tintenstrahlmarkierer mit HP-Technologie zur Beschriftung mit verschiedenen Texten wie Datum, Uhrzeit, Barcodes ausgestattet werden, wobei eine maximale Höhe von 12,7 mm und eine Auflösung von 300 dpi möglich sind.

Technische Merkmale	WR FEEDER 250	WR FEEDER 400	WR FEEDER 500
Breite Produkte	Min. 60 - Max. 250 mm	Min. 60 - Max. 400 mm	Min. 60 - Max. 500 mm
Länge Produkte	Min. 60 - Max.300 mm	Min. 60 - Max.300 mm	Min. 60 - Max.300 mm
Stärke Produkte	0,2-10 mm	0,2-10 mm	0,2-10 mm
Beschickungsgeschwindigkeit	Max. 70 Meter/Minute	Max. 50 Meter/Minute	Max. 40 Meter/Minute
Antrieb	Schrittmotor	Schrittmotor	Schrittmotor
Elektrische Speisung	230 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz
Aufgenommene Leistung	300 W	300 W	300 W
Abmessungen	891 x 413 x 490 (H)	891 x 563 x 490 (H)	891 x 662 x 490 (H)
Gewicht	35 Kg	40 Kg	45 Kg

# WR FEEDER

