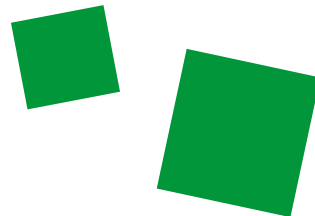


# Banddickenmessung

BDMS-200 / 300 / 450 / 600

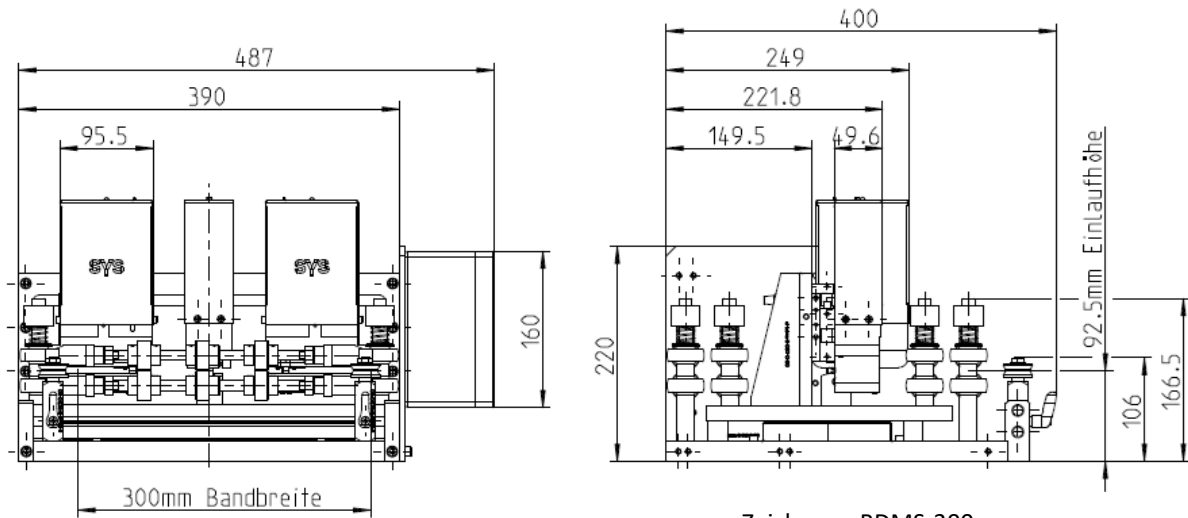


## Nidec | SYS GmbH Süd

Josef-Buchinger-Str. 8  
D-94481 Grafenau  
Telefon +49 (0) 8552/9639-30  
Telefax +49 (0) 8552/9639-60  
E-Mail [sued@stanzwelt.de](mailto:sued@stanzwelt.de)  
[www.systeme-steuerungen.de](http://www.systeme-steuerungen.de)

## Nidec | SYS GmbH Nord

Martin-Schmeißer-Weg 19  
D-44227 Dortmund  
Telefon +49 (0) 231/975358-0  
Telefax +49 (0) 231/975358-60  
E-Mail [nord@stanzwelt.de](mailto:nord@stanzwelt.de)  
[www.systeme-steuerungen.de](http://www.systeme-steuerungen.de)



Zeichnung BDMS-300

TECHNISCHE DATEN	BDMS-200	BDMS-300	BDMS-450	BDMS-600
Bandbreite max. [mm]	200	300	450	600
Banddicke max. [mm]	1,5	1,5	1,5	1,5
Banddicke min. [mm]	0,05	0,05	0,05	0,05
Messgenauigkeit	± 0,02			

Technische Änderungen vorbehalten!

- Kompakte Bauweise
- Einstellbare Messstellenposition
- Rollen zur Bandberuhigung
- Einstellbare Seitenführung

**Optionen:**

- Höhenverstellbarer Standfuß
- Schutzabdeckung aus Edelstahl
- Anzahl der Messstellen
- Analoge oder digitale Messung

