

elumatec[®]

Sie haben Profil - wir armieren es !

elumatec GmbH & Co. KG - Pinacher Straße 61 - D 75417 Mühlacker - Lomersheim
Tel +49 (0) 7041 14-0 - Fax +49 (0) 7041 14-280 - mail@elumatec.com - www.elumatec.com

ADS



Armierungsschraubanlagen

Sie haben Profil - wir armieren es !

[Tischgeräte]

Armierungsschraubanlage ADS 259/00

- Für die Bearbeitung eines Profilstabes
- Manueller Transport des Profilstabes
- Schraubvorgang wird durch Fußschalter ausgelöst
- Manueller Schraubeneinwurf
- Automatische Tiefenabschaltung unabhängig von der Werkstückhöhe

[Technische Daten]

- Max. Drehmoment 6 Nm bei 2.400 1/min.
- Druckluftanschluss 6 - 7 bar
- Schraubenlänge 13,0 - 45,0 mm
- Schaftdurchmesser 3,0 - 4,5 mm
- Kopfdurchmesser 6,0 - 9,0 mm

Armierungsschraubanlage ADS 259/01

- Siehe ADS 259/00, jedoch:
- Automatische Schraubenzuführung

[Handgeräte]

Drehschrauber RD 3010

- In Griffausführung für Schraubenzuführgerät dazu erforderlich:

Schraubenzuführgerät MF 2

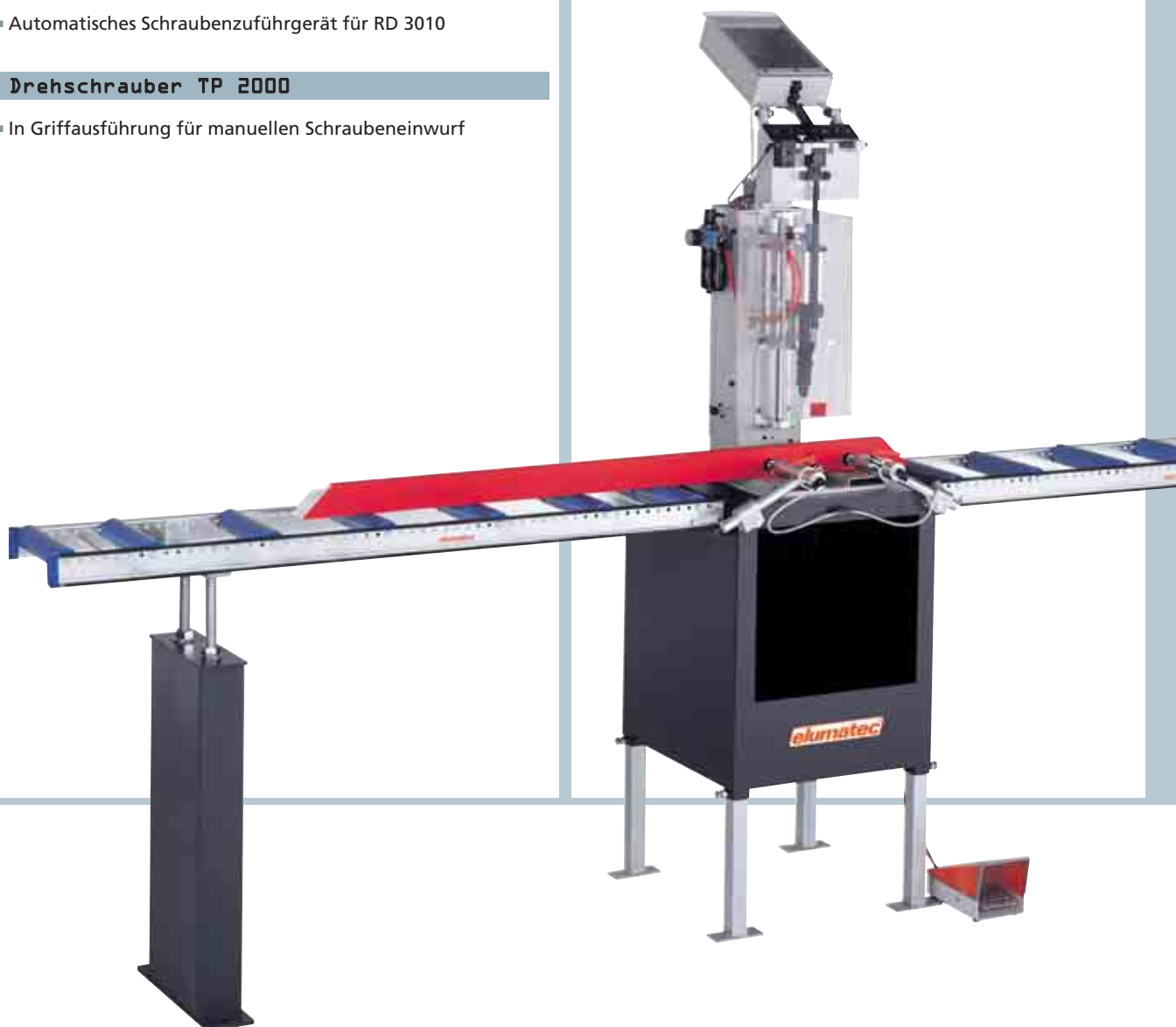
- Automatisches Schraubenzuführgerät für RD 3010

Drehschrauber TP 2000

- In Griffausführung für manuellen Schraubeneinwurf



[ADS 259/00]



Armierungsschraubanlage ADS 259/10

- Für die Bearbeitung eines Profilstabes
 - Manueller Transport des Profilstabes
 - Schraubvorgang wird durch Fußschalter ausgelöst
 - Manueller Schraubeneinwurf
 - Serienmäßig ausgerüstet mit Rollenbahn rechts und links
 - Automatische Tiefenabschaltung unabhängig von der Werkstückhöhe
 - Pneumatische Materialspaneinrichtungen (horizontal)
- [Technische Daten]
- Max. Drehmoment 6 Nm bei 2.400 1/min.
 - Druckluftanschluss 6 - 7 bar
 - Schraubenlänge 13,0 - 45,0 mm
 - Schaftdurchmesser 3,0 - 4,5 mm
 - Kopfdurchmesser 6,0 - 9,0 mm
 - Länge 3.600 mm, Tiefe 550 mm, Höhe 1.500 mm, Gewicht 68 kg

Armierungsschraubanlage ADS 259/11

- Siehe ADS 259/10, jedoch:
- Automatische Schraubenzuführung

Armierungsschraubanlage ADS 259/20

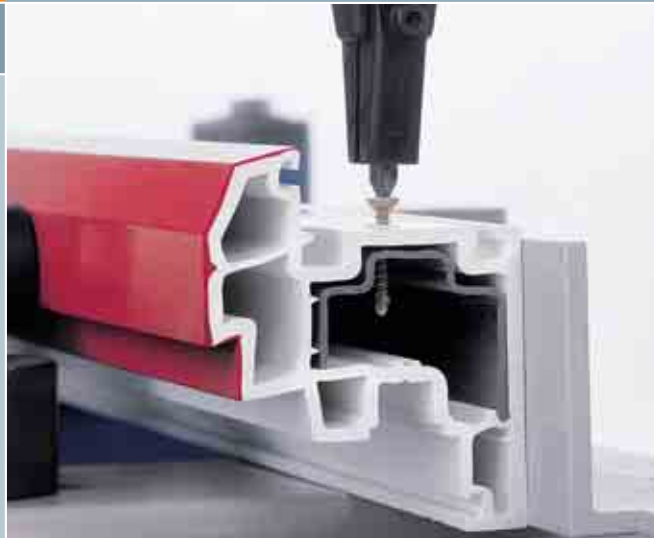
- Siehe ADS 259/11, jedoch:
- Automatische Dübellochbohrereinheit (von unten)
 - 6-fach Revolveranschlag zur Verstellung des Werkstückanschlages für unterschiedliche Profiltiefen (manuell)



[MF 2]

[RD 3010]

[TP 2000]



2

3



[ADS 259/11]