



Schraubtechnik

Automation

Druckluftmotoren

Druckluftwerkzeuge

DEPRAG

Eindrückgerät, handgeführt

Für die Verarbeitung von

- Nieten
- Spreiznieten
- Stiften
- Hülsen

Das Eindrückgerät kommt überall da zum Einsatz, wo Setz- bzw. Bestückvorgänge von Hand durchgeführt werden müssen. Die ergonomische Form des Handgriffes sowie die Kombinationsmöglichkeit mit unseren Hand-Zuführgeräten der Baureihe 15xxx sind nur einige wesentliche Merkmale.

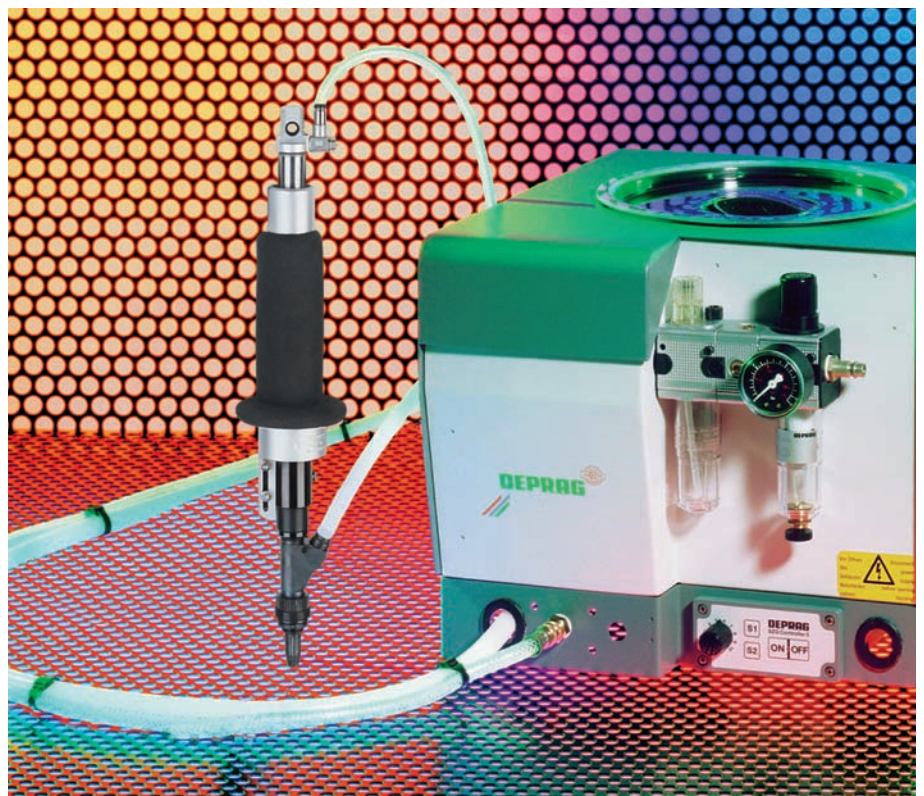
Zwei Ausführungen stehen zur Auswahl:

- Typ EDG mit einem Eindrückhub
- Typ EDGZ mit einem Eindrückhub plus zusätzlichem Sperrhub.

Ausführung EDGZ gewährleistet ein festes Vorstehen des Zuführteiles aus der Schnabelhüse und ermöglicht dem Bediener somit zuverlässiges und einfaches Bestücken.

Beispiele realisierter Lösungen:

- Eindrücken von Kerbstiften zur Befestigung von Kindersitzbezügen
- Montage von Gummifüßen in Telefonuntergehäuse
- Bestücken von Schleifkontaktstiften in Handyschalen
- Setzen von Stahlnieten zur späteren Vernietung
- Vormontage von Sicherungsnieten bei Miniatureisenbahnwaggons
- Eindrücken von Spreiznieten zum Fixieren von Platinen zu Gehäuserahmen.



Technische Daten

Ausführung	Typ	EDG-...	EDGZ-...
Eindrückhub		ja	ja
Sperrhub		nein	ja
Max. Abmessungen der Zuführteile		Entsprechend dem benötigten Zuführgerät (siehe Druckschrift D 3820)	
Nachladesignal mittels induktivem BERO		ja	ja
Pneumatische Anschlüsse für den Sperrhub	bis 60 mm Hub ab 60 mm Hub	- -	1 (Vorhub / Rückhub mittels Feder) 2 (Vorhub und Rückhub)
Betriebsdruck		-	6,3 bar

Die technische Auslegung erfolgt kundenspezifisch. Die gesamte Ablaufsteuerung übernimmt das Zuführgerät.

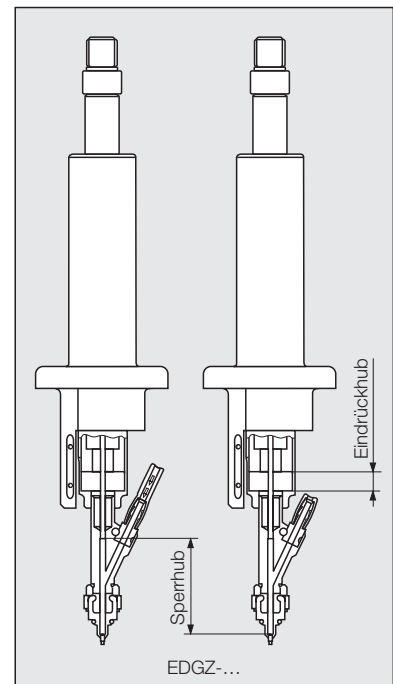
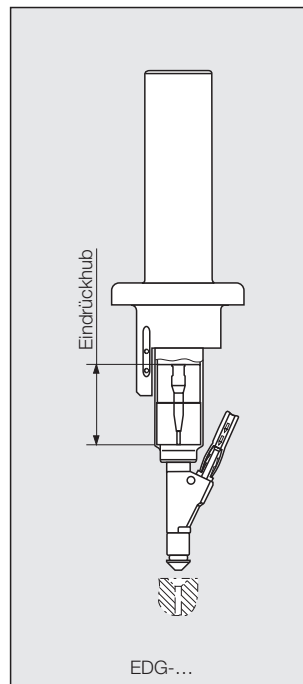
Optionales Zubehör:			
Gewichtsausgleicher	Bestell-Nr.	827678 A	827678 A
Sonderzubehör		Schnabelhülse mit Stützkörper Kugelhülse 2-reihig Mundstück klappbar	

Typ EDG-...

Ohne automatische Rücksperrfunktion. Speziell in Kombination mit einer Teileschablone sind sehr kurze Taktzeiten möglich.

Typ EDGZ-...

Mit automatischer Rücksperrfunktion. Durch das aus der Hülse fest vorstehende Fördergut können Bauteile zueinander fixiert werden.



DEPRAG

DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO.

Postfach 1352, D-92203 Amberg
Kurfürstenring 12-18, D-92224 Amberg
Tel. (096 21) 371-0, Fax (096 21) 371-120
www.deprag.com
info@deprag.de



ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 9001