

**Ihr Ansprechpartner
Herr B. Metelmann****Vertriebsleiter**

☎ 07159 180 93 -500

📠 07159 180 93 -8500

✉ b.metelmann@mannesmann-demag.com

**Technische Daten**

Type	MDNE 18
Artikel Nr.	60058986
Einschaltung	Hebelstart
Schlagzahl min.	6900 min ⁻¹
Frequenz	115 Hz
Abluft	vorne
Vibration	3,2 m/s ²
Anzahl der Nadeln	18
Nadellänge	127 mm
Nadeln ø	3,2 mm
Geräuschpegel	86 dB(A)
Luftverbrauch	1.4 l/s
Durchmesser	44.00 mm
Länge	195.0 mm
Gewicht	1.65 kg
Schlauch l.W.	10.0 mm
Anschlußgewinde	G 1/4" i
Mitgeliefertes Zubehör	Nadelset

Daten bezogen auf 6.3 bar Betriebsdruck.
Technische Änderungen vorbehalten.

Nadelentroster
needle scaler

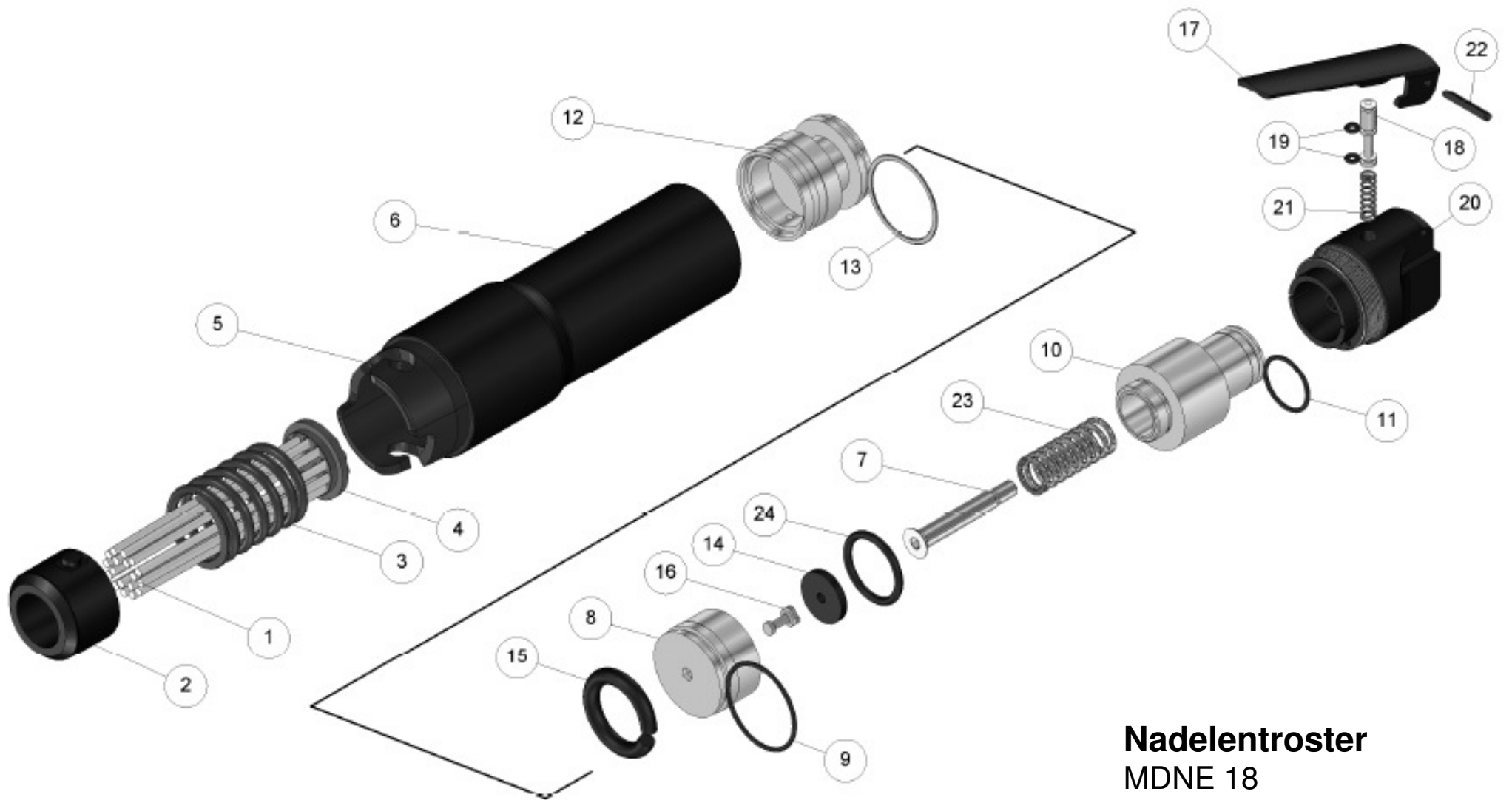
MDNE 18
60058 98 6

MANNESMANN
DEMAG

Nr. No.	BENENNUNG	DESCRIPTION	Lager-Nr. Article-No.	Stck. Qute.
1	Nadeln, Set 18 Stück (127mm lang)	Needles,Set of 18 pcs (127mm long)	9376 946	1
2	Deckel	Front	60060 13 6	1
3	Feder vorne	Forward Spring	60060 14 6	1
4*	Nadelhalter	Needle Holder*	60060 15 6	1*
5	Gehäuse	Housing	60060 16 6	1
6	Griffhülse	Housing Cover	60060 17 6	1
7	Schraube	Screw	60060 18 6	1
8	Auswuchtung	Balance	60060 19 6	1
9	Dichtung	Seal Ring	60060 20 6	1
10	Luftleinlaß	Balance Extension	60060 21 6	1
11	Dichtung	Seal Ring	60060 22 6	1
12	Kolben	Piston	60060 23 6	1
13	Kolbenring	Piston Ring	60060 24 6	1
14	Dämpfer	Damper	60060 25 6	1
15	Sprengring	Limit Ring	60060 26 6	1
16	Ventil	Valve	60060 27 6	1
17	Hebel	Lever	60060 28 6	1
18	Ventilbolzen	Valve Stem	60060 29 6	1
19	O-Ring	O-Ring (2)	60060 30 6	2
20	Griff	Rear	60060 31 6	1
21	Feder	Spring	60060 32 6	1
22	Stift	Pin	60060 33 6	1
23	Federn hinten	Rear Spring	60060 34 6	1
24	O-Ring	O-Ring	60060 35 6	1

* Für den Einsatz mit funkenfreien Nadeln ist ein spezieller Nadelhalter erforderlich, bitte beachten Sie auch die Hinweise in der MDNE 18 Betriebsanleitung

* For Non-Spark needles a special tool holder is required, please see also the MDNE 18 operating manual.



Nadelentroster
MDNE 18
60058986