

Klein und fein

- Handlich und leistungsstark
- Ideal zum Anstampfen des Formsandes am Modell

Sie wählen:
Stampfer Standard oder
Vibrationsgedämpft

Wichtig für Sicherheitsingenieure:
Der Stampfer ist mit Sicherheits-
hebelventil (DIN EN ISO 11148-4)
ausgestattet

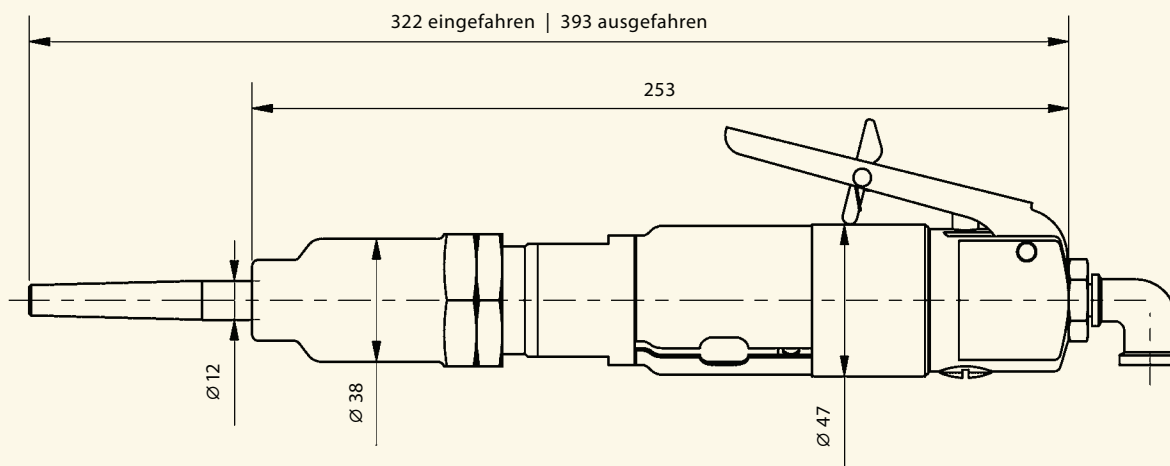


S 2000

Technische Daten

Type		S 2000	S 2000 V
Ausführung		Standard	Vibrationsgedämpft
Bestell-Nr.		60050-49-5	60052-46-5
Kolbenform	rund	●	●
Morsekonus	MK	1	1
Hebelventilhaube		●	●
Schlagzahl	min ⁻¹	2 100	1 750
Luftverbrauch	ℓ / sec	7,10	4,60
Kolbendurchmesser	mm	23	23
Kolbenhub	mm	70	70
Gesamtlänge	mm	322	322
Gewicht	kg	2,2	2,2
Schlauch l. W.	mm	10	10
Anschlussgewinde		G 1/4 " i	G 1/4 " i

Leistung bei 6 bar Betriebsdruck.



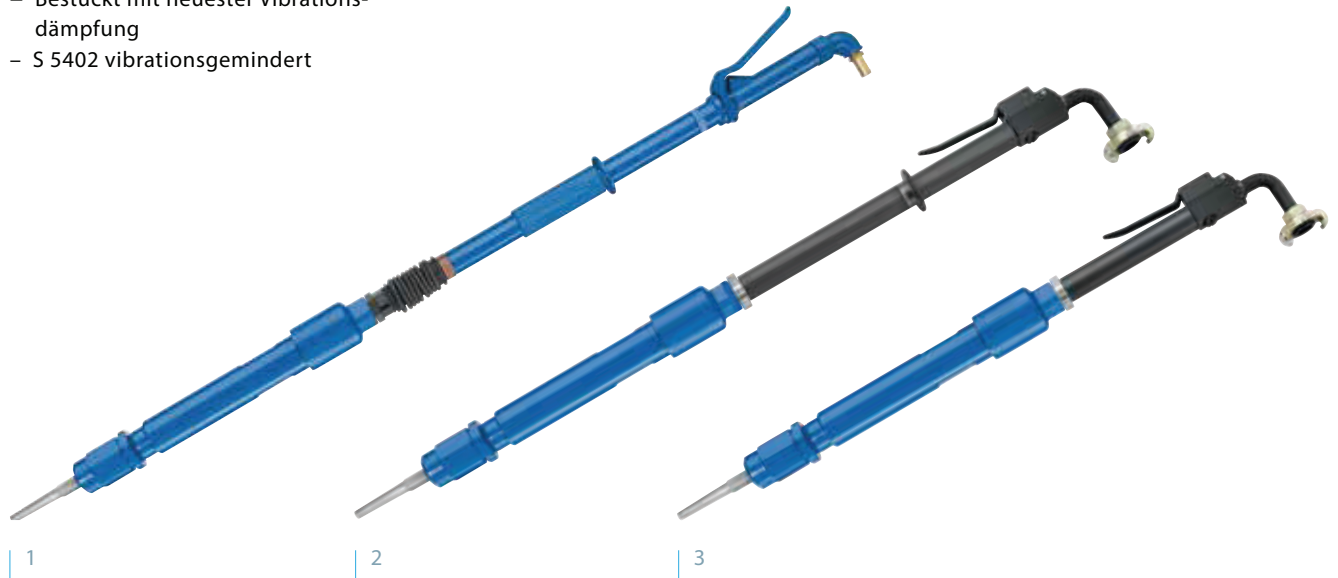
Neu konzipiert!

- Durch den Einsatz der neuen Stampfer wird die Gesundheitsgefährdung durch Hand-Arm-Vibrationen wirksam vermindert
- MANNESMANN DEMAG Stampfer sind seit Jahrzehnten bewährt
- Bestückt mit neuester Vibrationsdämpfung
- S 5402 vibrationsgemindert

Druckluft-Stampfer

Verringerte Hand-Arm-Vibration

Vibrationswert 7,8 m/s²



Type		S 5402	S 5403	S 5404
Abbildung		1	2	3
Bestell-Nr.		60035-71-5	60059-00-5	60059-34-5
Kolbenformen vierkant		●	●	●
Morsekonus	MK	2	2	2
Hebelventil kurz		—	—	●
Hebelventil lang		—	●	—
Vibrationshebelventil		●	—	—
Schlagzahl	min ⁻¹	680	680	680
Luftverbrauch	ℓ / sec	11,7	11,7	11,7
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36
Kolbenhub	mm	175	175	175
Gesamtlänge	mm	1 300	1 054	869
Gewicht	kg	11,1	10,0	9,4
Schlauch l. W.	mm	10	10	10
Anschlussgewinde		G 1/2 " a	G 1/2 " a	G 1/2 " a
Schallwert	dB(A)	100	100	100

Leistung bei 6 Bar Betriebsdruck.

Passende StampffüÙe [siehe Seite 43](#)



- Zum Stampfen von Formmaterial (Gießereisand)
- Zustellung von Wärmebehandlungsöfen mit feuerfester Stampfmasse
- Vibrationsgedämpft durch 2-fache Luftbeaufschlagung
- Zusätzliche Vibrationsdämpfung im Handgriff bei Stampfer 3
- Mit rund geführter Kolbenstange
- Dichtbüchse mit neuer Abdichtungstechnik
- Drehbarer Luftanschluss – multifunktional
- Leistungsstark und robust
- Für härteste Dauerbelastung
- Unterschiedliche Griffkombinationen

Alternative Rohrlängen für S 5500 VG

- 600 mm
Best.-Nr. 60055-26-6
- 700 mm
Best.-Nr. 60055-28-6

Technische Daten

Type		S 5500 HK	S 5500 HL	S 5500 VG
Ausführung		Hebelventil kurz	Hebelventil lang	Vibrationsgriff
Abbildung		1	2	3
Bestell-Nr.		60052-53-5	60052-54-5	60052-55-5
Kolbenform geführt	rund	●	●	●
Morsekonus	MK	2	2	2
Schlagzahl	min ⁻¹	980	980	980
Schlagenergie	J	29	29	29
Luftverbrauch	ℓ / sec	7	7	7
Kolbendurchmesser	mm	30	30	30
Kolbenhub	mm	150	150	150
Länge ohne Griff und Verlängerung	mm	540	540	540
Rohrlänge	mm	175	220	360
Gesamtlänge	mm	680	930	1 040
Gewicht	kg	8,2	9,0	10,3
Schlauch l. W.	mm	13	13	13
Anschlussgewinde		G 3/8" i	G 3/8" i	G 3/8" i

Leistung bei 4–4,5 bar Betriebsdruck.

Die optimalsten Stampfergebnisse erhalten Sie je nach Stampferfuß bei einem Betriebsdruck zwischen 4 und 4,5 bar.

Dies liegt an der 3-fachen Vibrationsdämpfung des Stampfers.

