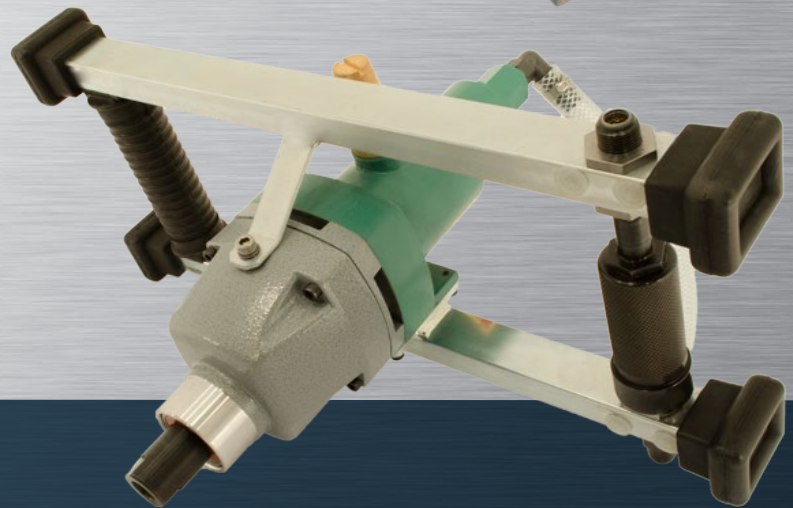


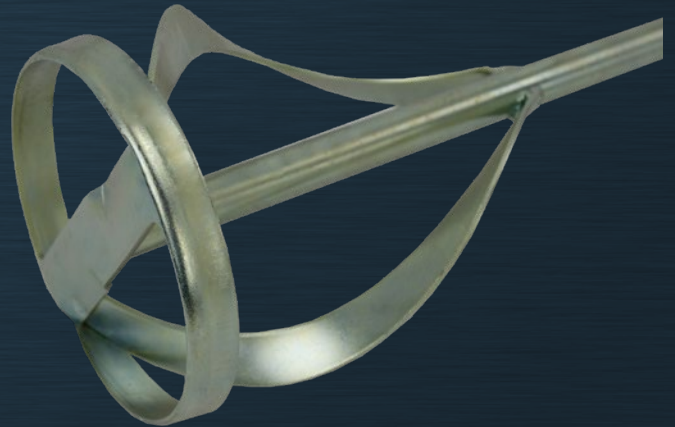


SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



RÜHRGERÄTE

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI



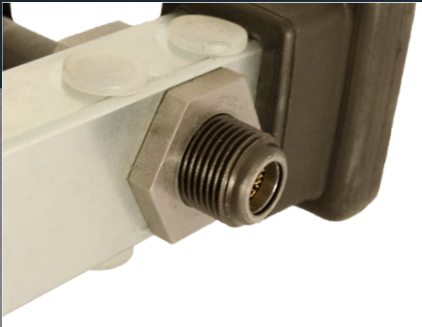
DRUCKLUFT



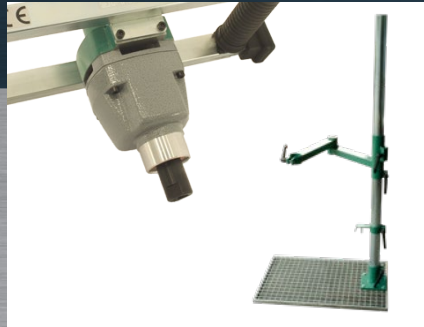
ATEX



SYSTEM- KONZEPTION



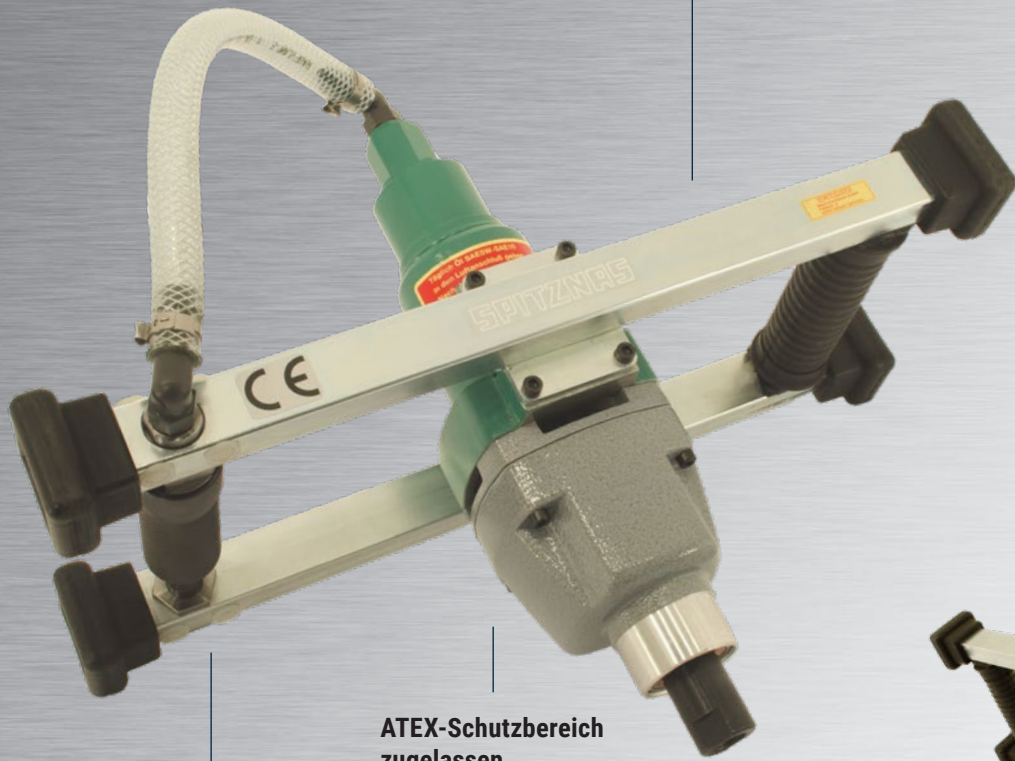
Luftanschluss



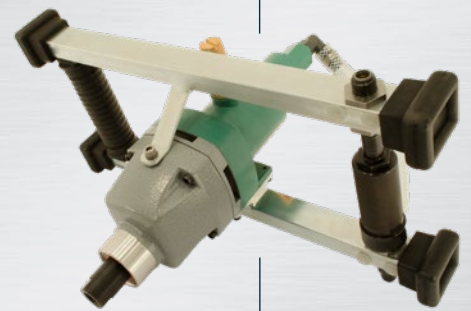
Zentrieraufnahme
für Rührständer



Sintermetall-Abluftfilter
(drehbar)



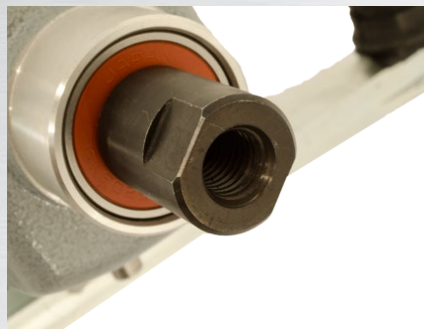
ATEX-Schutzbereich
zugelassen



Drehventil- oder Hebelventilsteuerung



Werkzeugaufnahme M14 innen



Rührquirle und Verlängerungen



RÜHRGERÄTE MIT DREHVENTIL

Unsere Druckluft-Rührgeräte mit Drehventil sind universell einsetzbar und stehen in zwei Leistungsklassen zur Verfügung.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Rührquirl Ø max.	Rührmenge ca.	Leistung	Drehzahl		Luftanschluss	Luftverbrauch	Schlauchlichte Weite	Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
					Stufe 1	Stufe 2						
		mm	kg	kW	1/min	1/min		m³/min	mm	dB(A)	m/s²	kg
7 1111 0010		140	50	1,1	0-440	-	R 3/8" a	1,4	13	79	<2,5	6,3
7 1112 0010		140	50	1,1	0-190	0-350	R 3/8" a	1,4	13	79	<2,5	6,8
7 1113 0010		160	80	1,6	0-190	0-420	R 3/4" a	1,9	16	80	<2,5	10,5
7 1114 0010	IM2ExhIMbT6	140	50	1,1	0-440	-	R 3/8" a	1,4	13	79	<2,5	8,7
7 1114 0030	II2GExhIIBT6Gb	140	50	1,1	0-440	-	R 3/8" a	1,4	13	79	<2,5	8,7

Technische Änderungen vorbehalten. Werkzeugaufnahme M14 innen Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

RÜHRGERÄTE MIT HEBELVENTIL

Unsere Druckluft-Rührgeräte mit Hebelventil sind universell einsetzbar und stehen in zwei Leistungsklassen zur Verfügung.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Rührquirl Ø max.	Rührmenge ca.	Leistung	Drehzahl		Luftanschluss	Luftverbrauch	Schlauchlichte Weite	Schalldruckpegel LpA	Vibrationswert	Gewicht
					Stufe 1	Stufe 2						
		mm	kg	kW	1/min	1/min		m³/min	mm	dB(A)	m/s²	kg
7 1113 0020		160	80	1,6	0-190	0-420	R 3/4" a	1,9	16	80	<2,5	10,5
7 1114 0020	IM2ExhIMbT6	140	50	1,1	0-440	-	R 3/8" a	1,4	13	79	<2,5	8,7
7 1114 0040	II2GExhIIBT6Gb	140	50	1,1	0-440	-	R 3/8" a	1,4	13	79	<2,5	8,7

Technische Änderungen vorbehalten. Werkzeugaufnahme M14 innen Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck.

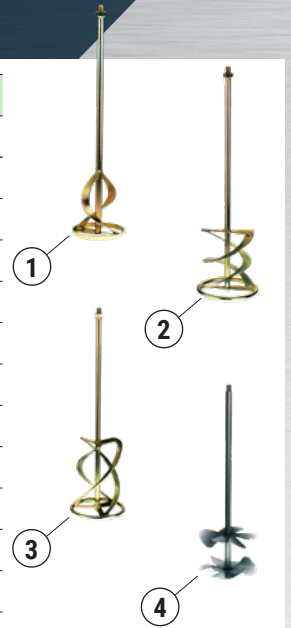
TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- ZUBEHÖR

RÜHRQUIRLE

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung	Ø	Länge
			mm	mm
9 7001 0010	1	Rondenrührer, für flüssige Materialien mit niedriger Viskosität	100	600
9 7001 0020	1	Rondenrührer, für flüssige Materialien mit niedriger Viskosität	120	600
9 7002 0010	2	Wendelrührer, für zähe Materialien mit hoher Viskosität	100	600
9 7002 0020	2	Wendelrührer, für zähe Materialien mit hoher Viskosität	120	600
9 7002 0030	2	Wendelrührer, für zähe Materialien mit hoher Viskosität	135	600
9 7002 0040	2	Wendelrührer, für zähe Materialien mit hoher Viskosität	160	600
9 7003 0010	3	Mörtelrührer, für Fertigputz, Kalk und Beton	120	600
9 7003 0020	3	Mörtelrührer, für Fertigputz, Kalk und Beton	140	600
9 7003 0030	3	Mörtelrührer, für Fertigputz, Kalk und Beton	160	600
9 7004 0010	4	Scheibenrührer, für das Mischen von flüssigen Medien	120	590
9 7004 0020	4	Scheibenrührer, für das Mischen von flüssigen Medien	150	500

Gewindeanschluss M14 außen



VERLÄNGERUNGEN

BEST.-NR.	Bezeichnung	Werkzeugaufnahme	Länge
		mm	mm
9 7005 0050	Verlängerung	M14	150
9 7005 0010	Verlängerung	M14	250



RÜHRSTÄNDER

Der Rührständer dient zur Aufnahme unserer Druckluft-Rührgeräte. Der Behälter mit dem Rührgut wird auf dem Gitterrost positioniert und das Rührgerät über die Zentrierung am Rührständer montiert. Mit Hilfe der verstellbaren Montagearme ist die Rührposition mühelos kontrollier- und einstellbar.

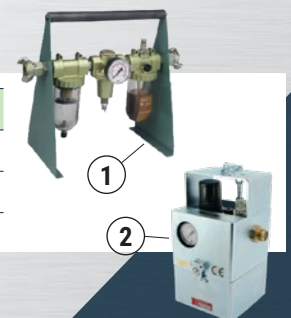
BEST.-NR.	Bezeichnung	Abmessungen			Rührgeräte- aufnahme Ø	Gewicht
		Höhe	Breite	Länge		
		mm	mm	mm	mm	kg
9 7006 0020	Rührständer	1.600	600	800	40 / 60	25,0



WARTUNGSEINHEITEN

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 2406 0260	1	Wartungseinheit tragbar mit Druckregler 3/4"
9 2406 0650	2	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse und Druckregler 3/4"

Weiteres Zubehör auf Anfrage.



0522D