

RUHRGERÄTE

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI



DRUCKLUFT



ATEX



SYSTEM-KONZEPTION



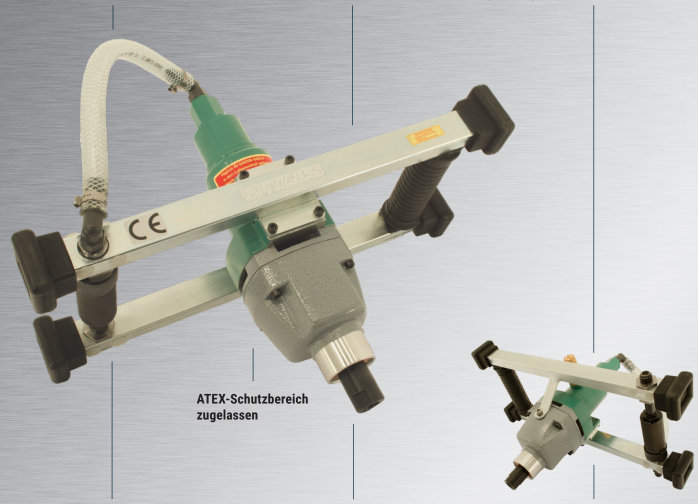
Luftanschluss



Zentrieraufnahme für Rührständer



Sintermetall-Abluftfilter (drehbar)



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.



				DRUG	KLUFT		BETRIEB 6 Bar	SDRUCK	ATEX	Eχ		
BESTNR.	⟨Ex⟩ ATEX- Kennzeichnung	Rühr- quirl Ø max.	Rühr- menge ca.	Leistung		ol Stufe 2	Luft- anschluss	Luft- verbrauch	Schlauch lichte Weite	Schalldruck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
		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 Är	nderungen vorbeh	nalten.		Werkze	ugaufna	ihme M1	14 innen		Leistun	gsdaten bei (5 bar Betrie	bsdruck.

RÜHRGERÄTE MIT HEBELVENTIL

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



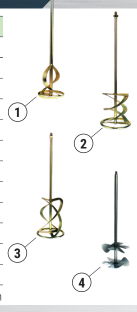
				DRUC	KLUFT		BETRIEB 6 Bar	SDRUCK	ATEX	(ξ _x)		
BESTNR.	⟨Ex⟩ ATEX- Kennzeichnung	Rühr- quirl Ø max.	Rühr- menge ca.	Leistung		nl Stufe 2	Luft- anschluss	Luft- verbrauch	Schlauch lichte Weite	Schalldruck- pegel LpA	Vibrations- wert	Gewicht
		mm	kg	kW	1/min	1/min		m³/min	mm	dB(A)	m/s²	kg
7 1113 0020		160	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 Är	nderungen vorbeh	alten.		Werkze	ugaufna	ahme M	14 innen		Leistun	gsdaten bei 6	bar Betriel	osdruck.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM-ZUBEHÖR

RÜHRQUIRLE

BESTNR.	Pos.	Bezeichnung	Ø	Länge
			mm	mm
9 7001 0010 ¹⁾	1	Rondenrührer, für flüssige Materialien mit niedriger Viskosität	100	600
9 7001 0020 ¹⁾	1	Rondenrührer, für flüssige Materialien mit niedriger Viskosität	120	600
9 7002 0010 ¹⁾	2	Wendelrührer, für zähe Materialien mit hoher Viskosität	100	600
9 7002 0020 ¹⁾	2	Wendelrührer, für zähe Materialien mit hoher Viskosität	120	600
9 7002 0030 ¹⁾	2	Wendelrührer, für zähe Materialien mit hoher Viskosität	135	600
9 7002 0040 ¹⁾	2	Wendelrührer, für zähe Materialien mit hoher Viskosität	160	600
9 7003 00101)	3	Mörtelrührer, für Fertigputz, Kalk und Beton	120	600
9 7003 00201)	3	Mörtelrührer, für Fertigputz, Kalk und Beton	140	600
9 7003 00301)	3	Mörtelrührer, für Fertigputz, Kalk und Beton	160	600
9 7004 00102)	4	Scheibenrührer, für das Mischen von flüssigen Medien	120	600
9 7004 00201)	4	Scheibenrührer, für das Mischen von flüssigen Medien	150	500
¹)verzinkt ²)Edels	stahl	Gewindeans	chluss N	/114 außen



VERLÄNGERUNGEN

BESTNR.	Bezeichnung	Werkzeugaufnahme	Länge
DEGI: MIX.	Dezeronnung	Werkzeugaamamie	Lange
		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 Rühständer montiert. Mit Hilfe der verstellbaren Montagearme ist die Rührposition mühelos kontrollier- und einstellbar.

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



WARTUNGSEINHEITEN

		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.



