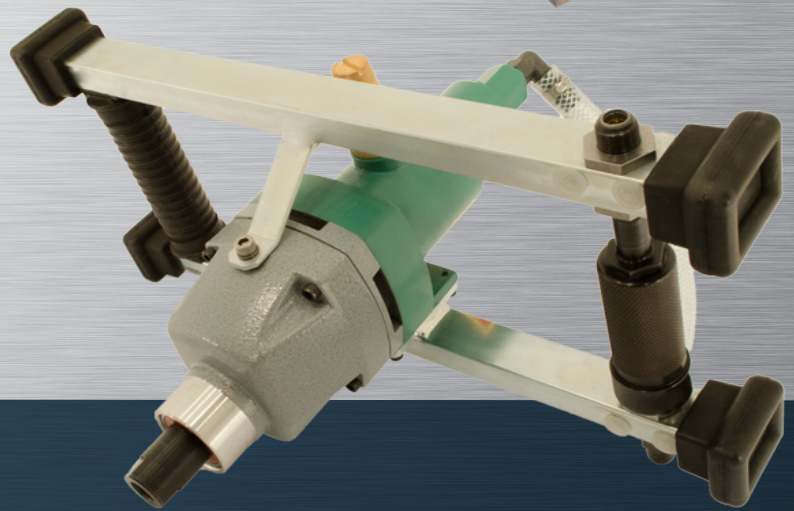


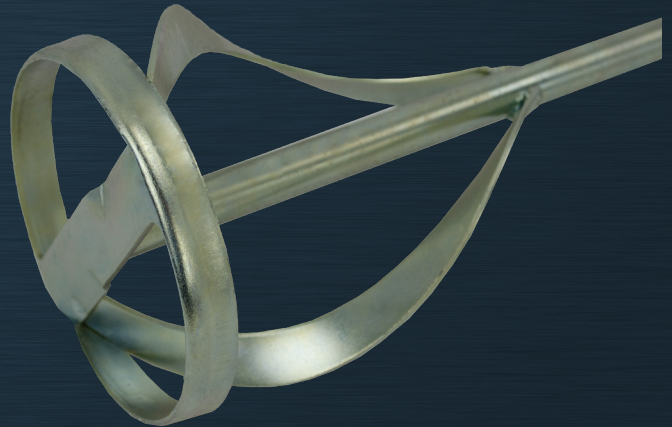


SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



MÍCHADLA

NÁŘADÍ PRO SPECIALISTY



PNEUMATICKÉ



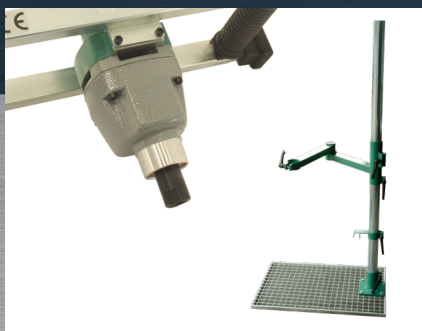
ATEX



SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



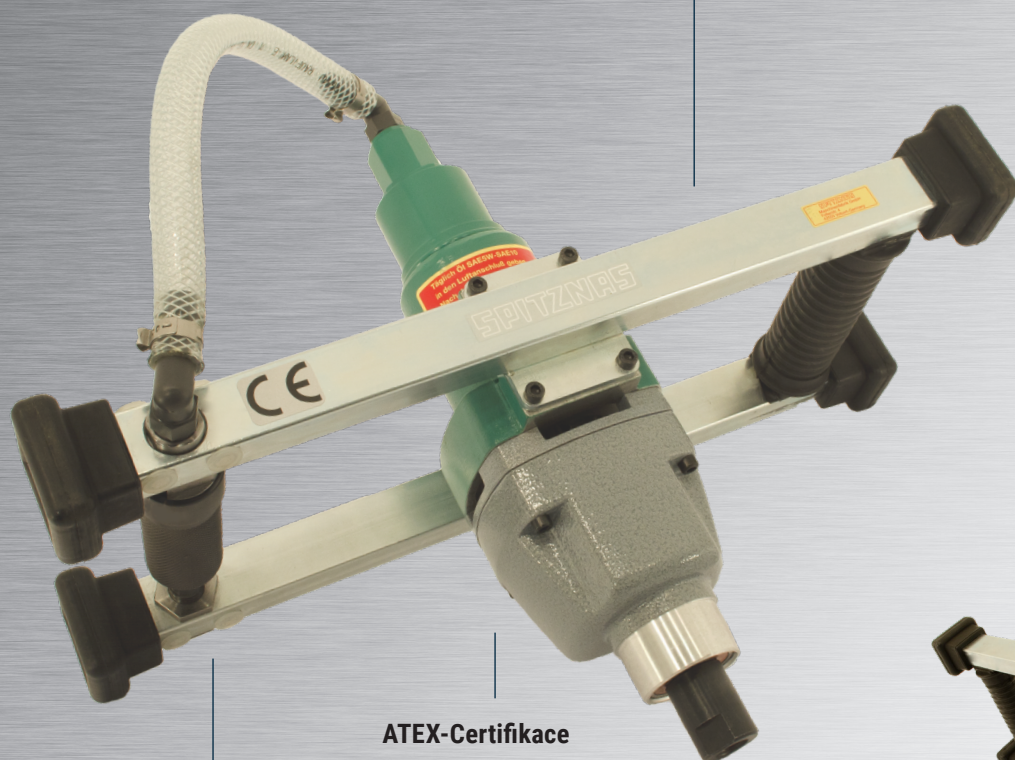
Připojení vzduchu



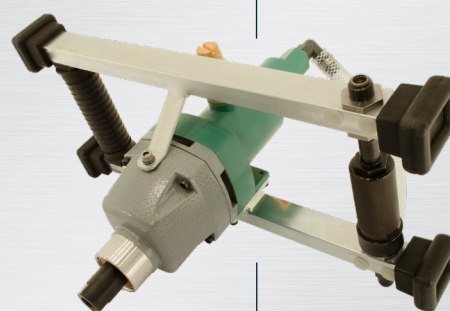
Středící zařízení pro stojan



Pohlcovač zvuku (slinutý kov)
- otočný -



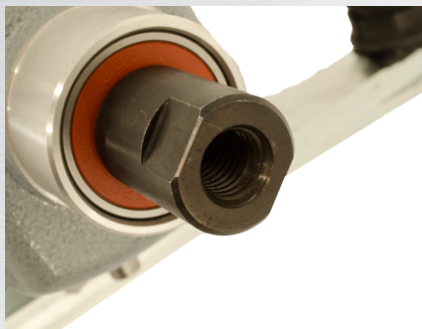
ATEX-Certifikace



Ovládání otočením a páčkou



Připojení nástroje vnitřní M14




Různé míchačky a prodloužení



MIXERS WITH TWIST THROTTLE

Naše pneumatické míchadla s otočným ovládním jsou univerzálně použitelná a jsou k dispozici ve dvou výkonových třídách.




PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

ATEX



OBJ. ČÍSLO	 ATEX Specifikace	Max pr. míchačky mm	Váha míchané směsi do kg	Výkon kW	Rychlost		Vzduchové připojení	Spotřeba vzduchu m ³ /min	ID hadice mm	Úroveň hluku LpA dB(A)	Vibrace m/s ²	Váha kg
					1 st.	2 st.						
7 1111 0010		140	50	1.1	0-440	-	R 3/8" male	1.4	13	79	<2.5	6.3
7 1112 0010		140	50	1.1	0-190	0-350	R 3/8" male	1.4	13	79	<2.5	6.8
7 1113 0010		160	80	1.6	0-190	0-420	R 3/4" male	1.9	16	80	<2.5	10.5
7 1114 0010	IM2ExhIMbT6	140	50	1.1	0-440	-	R 3/8" male	1.4	13	79	<2.5	8.7
7 1114 0030	II2GExhIIBT6Gb	140	50	1.1	0-440	-	R 3/8" male	1.4	13	79	<2.5	8.7

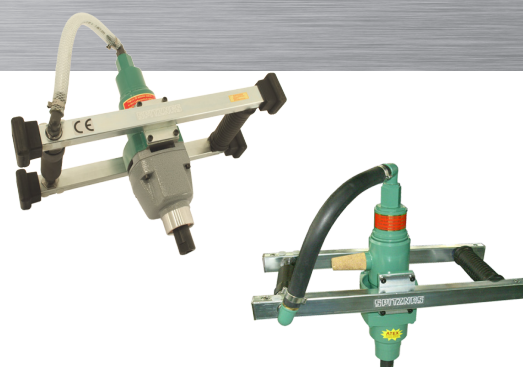
S výhradou technických změn


Připojení nástroje vnitřním závitem M14.

Výkon při tlaku 6 bar.

MIXERS WITH LEVER VALVE

Naše pneumatické míchadla s páčkovým ventilem jsou univerzálně použitelná a jsou k dispozici ve dvou výkonových třídách.




PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

ATEX



OBJ. ČÍSLO	 ATEX Specifikace	Max pr. míchačky mm	Váha míchané směsi do kg	Výkon kW	Rychlost		Vzduchové připojení	Spotřeba vzduchu m ³ /min	ID hadice mm	Úroveň hluku LpA dB(A)	Vibrace m/s ²	Váha kg
					1 st.	2 st.						
7 1113 0020		160	80	1.6	0-190	0-420	R 3/4" male	1.9	16	80	<2.5	10.5
7 1114 0020	IM2ExhIMbT6	140	50	1.1	0-440	-	R 3/8" male	1.4	13	79	<2.5	8.7
7 1114 0040	II2GExhIIBT6Gb	140	50	1.1	0-440	-	R 3/8" male	1.4	13	79	<2.5	8.7

S výhradou technických změn

Připojení nástroje vnitřním závitem M14.

Výkon při tlaku 6 bar.

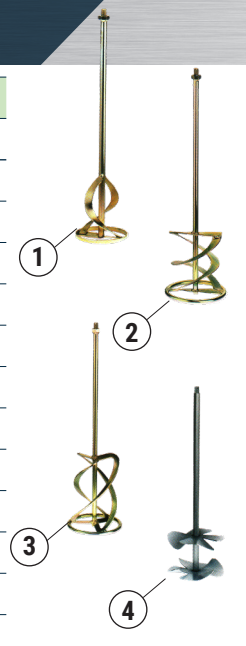
TECHNICKÁ DATA

SYSTÉMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

STIRRING TOOLS

OBJ. ČÍSLO	Poz.	Popis	Ø	Délka
			mm	mm
9 7001 0010	1	Kulaté míchátko, pro kapalné materiály s nízkou viskozitou	100	600
9 7001 0020	1	Kulaté míchátko, pro kapalné materiály s nízkou viskozitou	120	600
9 7002 0010	2	Pásové šroubové míchadlo pro houževnaté, vysokoviskózní kapaliny	100	600
9 7002 0020	2	Pásové šroubové míchadlo pro houževnaté, vysokoviskózní kapaliny	120	600
9 7002 0030	2	Pásové šroubové míchadlo pro houževnaté, vysokoviskózní kapaliny	135	600
9 7002 0040	2	Pásové šroubové míchadlo pro houževnaté, vysokoviskózní kapaliny	160	600
9 7003 0010	3	Mortar stirrer, for finished plaster and mortar, lime and concrete	120	600
9 7003 0020	3	Mortar stirrer, for finished plaster and mortar, lime and concrete	140	600
9 7003 0030	3	Mortar stirrer, for finished plaster and mortar, lime and concrete	160	600
9 7004 0010	4	Disc stirrer, for fluid media only	120	590
9 7004 0020	4	Disc stirrer, for fluid media only	150	500

Connection thread M14.



NÁSTAVCE

OBJ. ČÍSLO	Popis	Připojení závitem	Délka
		mm	mm
9 7005 0050	Nástavec	M14	150
9 7005 0010	Nástavec	M14	250



STOJAN

Stojan slouží k montáži našich pneumatických míchaček. Nádoba s materiálem se umístí na rošt a míchačka se namontuje pomocí středící svorky. Pomocí ohebných ramen lze snadno nastavit polohu míchacího nástroje.

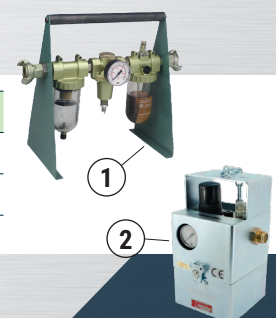
OBJ. ČÍSLO	Popis	Rozměry			Průměr upevnění míchačky	Váha
		Výška	Šířka	Délka		
		mm	mm	mm	mm	kg
9 7006 0020	Stojan	1,600	600	800	40 / 60	25.0



SERVISNÍ JEDNOTKY

OBJ. ČÍSLO	Poz.	Popis
9 2406 0260	1	Přenosná servisní jednotka s tlakovou regulací 3/4"
9 2406 0650	2	Přenosná servisní jednotka s krytím a tlakovou regulací 3/4"

Další příslušenství na vyžádání.



0123E

GLENTOR

Výhradní zastoupení



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS

pro Česko a Slovensko

GLENTOR s.r.o. | Dolnoměcholupská 1388/23 | Praha 10 – Hostivař
T: +420 271 090 111 F: +420 272 700 131 E: glentor@glentor.cz W: www.glentor.cz