



Management System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 9105024932

TRANSTOOLS Sp. z o.o.



NARZĘDZIA MAŁEJ MECHANIZACJI SPITZNAS

MIESZADŁA

• PNEUMATYCZNE



DANE TECHNICZNE I AKCESORIA

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Dane techniczne

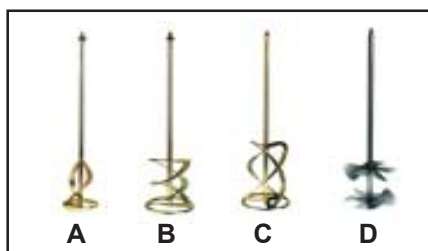
Mieszadła

Model	ATEX	Max. śr. mieszadła	Ilość substancji mieszanej	Moc	Prędkość		Przyłącze powietrza	Zużycie powietrza	Poziom hałasu	Poziom drgań	Waga
					1-szy bieg	2-gi bieg					
Nr kat.		mm	kg	kW	1/min	1/min		m ³ /min	dB(A)	m/s ²	kg
7 1111 0010 ¹⁾		140	50	1.1	0-440		R 3/8 "male	1.4	79	<2.5	6.3
7 1112 0010 ¹⁾		140	50	1.1	0-190	0-350	R 3/8 "male	1.4	79	<2.5	6.8
7 1113 0010 ¹⁾		160	80	1.6	0-190	0-420	R 3/4 "male	1.9	80	<2.5	10.5
7 1113 0020 ²⁾		160	80	1.6	0-190	0-420	R 3/4 "male	1.9	80	<2.5	10.5
7 1114 0010 ¹⁾	IM2cT6	140	50	1.1	0-440		R 3/8 "male	1.4	79	<2.5	8.7
7 1114 0020 ²⁾	IM2cT6	140	50	1.1	0-440		R 3/8 "male	1.4	79	<2.5	8.7

¹⁾Zawór obrotowy ²⁾Zawór dźwigniowy

Parametry zasilania dla ciśnienia zasilania 6 bar

Mieszadła



*Typ / Zastosowanie

- A - Mieszadło okrągłe do płynnych materiałów o niskiej lepkości
- B - Mieszadło wstążkowe do materiałów o wysokiej lepkości
- C - Mieszadło moździeżowe do gotowej zaprawy, wapna i betonu
- D - Mieszadło dyskowe tylko do płynny materiałów

Średnica	Długość	Typ*	Nr katalogowy
mm	mm		
100	600	A	9 7001 0010
120	600	A	9 7001 0020
100	600	B	9 7002 0010
120	600	B	9 7002 0020
135	600	B	9 7002 0030
160	600	B	9 7002 0040
120	600	C	9 7003 0010
140	600	C	9 7003 0020
160	600	C	9 7003 0030
120	590	D	9 7004 0010
150	500	D	9 7004 0020

Akcesoria

Przedłużenia:

Długość	Nr katalogowy
mm	
250	9 7005 0010
400	9 7005 0020

Stojak :

Wysokość	Zacisk (średnica)	Rozmiar podstawy	Waga	Nr katalogowy
mm	mm	mm	kg	
1500	43, 46, 60	500x700	17.5	9 7006 0010



ZESPOŁY FILTRUJĄCO-SMARUJĄCE SPITZNAS

Moc i żywotność narzędzi pneumatycznych zależy od czystości powietrza zasilającego oraz jakości smarowania. Sprężone powietrze zawiera kondensat pary wodnej oraz zanieczyszczenia mechaniczne. To z ich powodu maszyny z napędem pneumatycznym ulegają awariom. Zespoły filtrująco-smarujące Spitznas należy stosować na przewodach zasilających wszelkiego typu urządzenia pneumatyczne, które wymagają smarowania mgłą olejową, takich jak: piły, szlifierki, wiertarki, klucze udarowe, maszyny napędowe i inne.



TRANSTOOLS Sp. z o.o.

20-211 Lublin, ul. Gospodarcza 29 tel. (081) 444 31 06 do 08, fax (081) 746 58 70, www.transtools.pl e-mail: info@transtools.pl

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL FIRMY SPITZNAS W POLSCE