



Management  
System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9105024932

# TRANSTOOLS Sp. z o.o.



NARZĘDZIA MAŁEJ MECHANIZACJI SPITZNAS

## MASZYNY NAPĘDOWE

## • PNEUMATYCZNE



Pneumatyczna maszyna napędowa Spitznas  
nr kat. 6 1055 0010  
Wersja przeciwwybuchowa  $\text{Ex}$  IM2ExhIMbT6



Czworokąt napędowy  
przekładni ślimakowej



Zawór dźwigniowy



Oliwiarka do silnika  
pneumatycznego

# PNEUMATYCZNE MASZYNY NAPĘDOWE



Zmiany techniczne zastrzeżone.

DANE TECHNICZNE	6 1055 0010	6 1056 0010	6 1057 0010	6 1058 0010	6 1061 0010
Moc silnika	0,7 kW	0,7 kW	0,7 kW	0,7 kW	0,7 kW
Liczba obrotów	22 obr/min	67 obr/min	125 obr/min	22 obr/min	22 obr/min
Liczba obrotów (luzem)	40 obr/min	120 obr/min	250 obr/min	40 obr/min	40 obr/min
Uchwyt kwadratowy – wew.	20 mm	20 mm	12 (20) mm	3/4"	22 mm
Moment obrotowy max.	280 Nm	92,7 Nm	50 Nm	280 Nm	280 Nm
Kierunek obrotów	Lewy	Lewy	Lewy	Lewy	Lewy
Waga	6,0 kg	5,9 kg	5,8 kg	6,0 kg	5,8 kg
Średnica przewodu	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Ciśnienie zasilania	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Zapotrzebowanie powietrza	1,3 m <sup>3</sup> /min	1,3 m <sup>3</sup> /min	1,3 m <sup>3</sup> /min	1,3 m <sup>3</sup> /min	1,3 m <sup>3</sup> /min
Podłączenie powietrza	R 1/2" i	R 1/2" i	R 1/2" i	R 1/2" i	R 1/2" i
ATEX	IM2ExhIMbT6	IM2ExhIMbT6	IM2ExhIMbT6	IM2ExhIMbT6	IM2ExhIMbT6

## Czworokąty napędowe – uchwyt wewn. □ 20

Numer katalogowy	Wyjście napędu	Numer katalogowy	Wyjście napędu
<b>3 6339 4150</b>	□15 wewn.	<b>6 1015 7030</b>	□3/4" zewn.
<b>6 1017 4250</b>	□12 wewn.	<b>6 1017 7940 **</b>	□3/4" zewn.
<b>3 6339 4910</b>	□ 1/2" zewn.	<b>6 1015 7940 *</b>	□ 1" zewn.
<b>6 1018 7940 **</b>	□ 1/2" zewn.	<b>6 1016 7940 * **</b>	□ 1" zewn.
<b>3 6212 7910 *</b>	□ 3/4" zewn.	<b>6 1015 7930</b>	MK3

\* jednostronny    \*\* z zatraskiem kulkowym    \*\*\* jednostronny z zatraskiem kulkowym

Wszystkie elementy zewnętrzne maszyn napędowych wykonane są z materiałów nieiskrzących, co pozwala na stosowanie ich w polach metanowych kopalni oraz pomieszczeniach zagrożonych wybuchem takich jak:  
 ► kopalnie ► zakłady chemiczne ► ładownie okrętów itp.

Maszyzny napędowe spełniają wytyczne Dyrektywy Maszynowej 2014/34/EU (ATEX- IM2ExhIMbT6)

**Firma Transtools Sp. z o.o. zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.**

## Zespół filtrująco-smarujący SPITZNAS z regulatorem ciśnienia / WERSJA DLA GÓRNICTWA

Numer katalogowy	Wielkość nominalna	Przyłącze	Przepływ (m <sup>3</sup> /min)	
<b>9 2406 0600</b>	10 (G3/8")	Rd 32×1/8"	1,1	
<b>9 2406 0630</b>	10 (G3/8")	R1/2"	1,1	
<b>9 2406 0640</b>	20 (G3/4")	Rd 32×1/8"	3,5	
<b>9 2406 0650</b>	20 (G3/4")	R3/4"	3,5	

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.



**SPITZNAS** NAJWYŻSZY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA



**TRANSTOOLS** Sp. z o.o.

20-211 Lublin, ul. Gospodarcza 29 tel. (81) 444 31 06 do 08, fax (81) 746 58 70, www.transtools.pl e-mail: info@transtools.pl

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL FIRMY **SPITZNAS** W POLSCE