



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105024932

TRANSTOOLS Sp. z o.o.



NARZĘDZIA MAŁEJ MECHANIZACJI SPITZNAS

WIERTARKI GÓRNICZE SPITZNAS

- PNEUMATYCZNE
- EMULSYJNE

Pneumatyczne

nr kat. 2 3010 0010 (bez udaru)

nr kat. 2 3011 0010 (z udarem)

- Napęd wiertarek stanowi łopatkowy silnik pneumatyczny, przystosowany do zasilania sprężonym powietrzem o ciśnieniu od 0,4 do 0,6 MPa
- Wiertarki wyposażone są w przekładnię planetarną w celu optymalnego wykorzystania mocy silnika
- Moc silnika 2,0 kW.

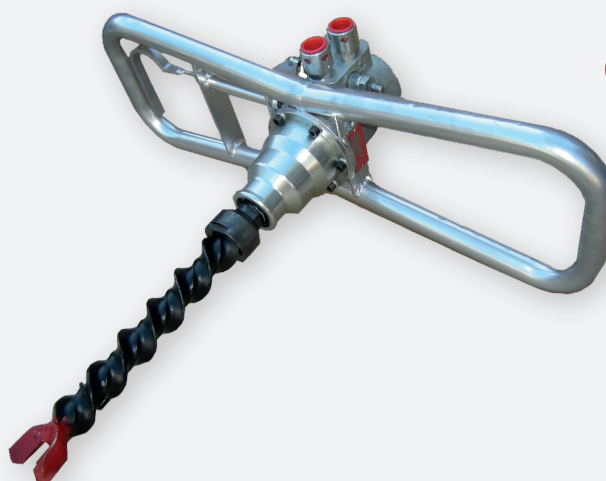
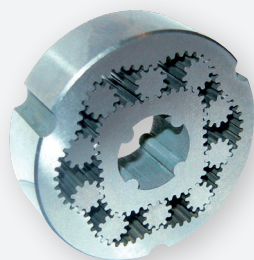


Emulsyjne

nr kat. 2 3053 0010 (bez udaru)

nr kat. 2 3054 0010 (z udarem)

typ obiegu hydraulicznego:
OBIEG ZAMKNIĘTY



Wiertarki emulsyjne wyposażone są w silnik obiegowo-krzywkowy konstrukcji i produkcji SPITZNAS/TRANSTOOLS zaprojektowany specjalnie do zasilania niskoprocentową emulsją 0,3% bezpośrednio z układów hydraulicznych zmechanizowanych obudów ścianowych. Elementy robocze silnika wykonane z węgla spiekane odporne na działanie przepływającej emulsji wodnej. Hydrauliczna kompensacja luzu osiowego zapewnia wysoką sprawność, a tym samym wysoką moc silnika przez cały okres użytkowania.

WIERTARKI GÓRNICZE**EMULSYJNE****DANE TECHNICZNE**

Emulsyjne wiertarki górnicze przeznaczone są do ręcznego wiercenia otworów w węglu i skałach o średniej twardości. Przystosowane są do wiercenia otworów Ø 42 mm za pomocą typowych górniczych żerdzi wiertniczych. Po założeniu raczka Ø 48 mm istnieje możliwość wiercenia większych otworów. Dostępne są wiertarki w wersji z udarem i bez udaru.

Nr katalogowy	ATEX	Udar	Ciśnienie robocze	Chłonność	Prędkość obrotowa	Moment obrotowy	Liczba uderzeń	Waga	Zasilanie	Przyłącza	Uchwyt wiertła
			bar	l/min.	1/min.	Nm	1/min.	kg			
2 3053 0010	⊗ IM2ExhIMbT6	-	max. 250	28	850	95	-	6,8	emulsja HFA (0,3%)	STECKO 8/10"	Ø 42 do żerdzi wg PN-93/G-57000
2 3054 0010	⊗ IM2ExhIMbT6	TAK	max. 250	28	850	95	8500	9,5	emulsja HFA (0,3%)	STECKO 8/10"	Ø42 do żerdzi wg PN-93/G-57000

PNEUMATYCZNE**DANE TECHNICZNE**

Pneumatyczne wiertarki górnicze przeznaczone są do ręcznego wiercenia otworów w węglu oraz skałach o średniej twardości max. Ø 56 mm za pomocą typowych górniczych żerdzi wiertniczych. Wiertarki posiadają zastosowanie m.in. do przekatwiania urządzeń napędowych, przenośników, kołowrotów. Dostępne są wiertarki w wersji z udarem i bez udaru.

Nr katalogowy	ATEX	Udar	Ciśnienie robocze	Moc	Prędkość obrotowa	Częstotliwość udaru	Waga	Zapotrzebowanie powietrza	Przyłącza	Uchwyt wiertła
			bar	kW	1/min.	1/min.	kg	m ³ /min.		
2 3010 0010	⊗ IM2ExhIMbT6	-	4	2	500	-	8,6	3,0	Rd 32x1/8"	Ø42 do żerdzi wg PN-93/G-57000
2 3011 0010	⊗ IM2ExhIMbT6	TAK	4	2	500	5000	11	1,9	Rd 32x1/8"	Ø42 do żerdzi wg PN-93/G-57000

SPITZNAS Najwyższy poziom bezpieczeństwa



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