



TRANSTOOLS Sp. z o.o.



NARZĘDZIA DO PRAC PODWODNYCH

NARZĘDZIA DO ZASTOSOWAŃ PODWODNYCH SPITZNAS

- PNEUMATYCZNE
- HYDRAULICZNE



SZLIFIERKA KĄTOWA typ 1 4311 0050

Do tarcz	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu Ø	Waga
mm	1/min	kW	m ³ /min		mm	kg
≥ Ø125	11 600	0.3	1.0	R 1/4"i	≥ 10	2,5



SZLIFIERKA OSIOWA TYP 1 5077 0010

Szyjka	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu Ø	Waga
mm	1/min	kW	m ³ /min		mm	kg
6	20 000	0.7	0.85	R 1/4"i	≥ 10	1,4



KLUCZ UDAROWY TYP 6 1316 0070

Czworokąt napędowy	Do śrub	Maksymalny moment dokręcania	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu Ø	Waga
	mm	Nm	m ³ /min	wlot/wylot	mm	kg
3/4"	M30	1 350	1.4	R 1/2"i R 1/2"a	≥ 13	5,6



KLUCZ UDAROWY TYP 6 1316 0060

Czworokąt napędowy	Do śrub	Maksymalny moment dokręcania	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu Ø	Waga
	mm	Nm	m ³ /min	wlot/wylot	mm	kg
1"	M30	1 350	1.4	R 1/2"i R 1/2"a	≥ 13	5,7

MAŁA WIERTARKA TYP 2 1267 0010

Zakres wiercenia stal	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu Ø	Waga
mm	1/min	kW	m ³ /min	wlot/wylot	mm	kg
10	1 550	0.5	0.6	R 1/4"i R 3/8"i	≥ 10	2,1



MAŁA WIERTARKA TYP 2 1268 0010

Zakres wiercenia stal	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu Ø	Waga
mm	1/min	kW	m ³ /min	wlot/wylot	mm	kg
13	850	0.5	0.6	R 1/4"i R 3/8"i	≥ 10	2,3

WIERTARKA UDAROWA TYP 2 1266 0010

Zakres wiercenia		Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu Ø	Waga
stal	mur/beton						
mm	mm	1/min	kW	m ³ /min	wlot/wylot	mm	kg
13	20	950	0.5	0.6	R 1/4"i R 3/8"i	≥ 10	3,3



PNEUMATYCZNE

Dane techniczne przy ciśnieniu 6 bar

Zmiany techniczne zastrzeżone

WIERTARKA UDAROWA TYP 2 2404 0040 - UCHWYT SDS-PLUS*

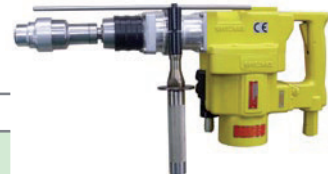
Zakres wiercenia		Liczba uderzeń bez obciążenia	Liczba uderzeń	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu Ø	Waga
beton	stal							
mm	mm	1/min	1/min	kW	m ³ /min	wlot/wylot	mm	kg
28	13	625	3 000	0.5	0.6	R 1/2"i R 3/8"i	≥ 10	6,3



ATEX Ex II2GcT6

WIERTARKA UDAROWA TYP 2 2417 0010 - UCHWYT SDS-MAX*

Zakres wiercenia		Liczba uderzeń bez obciążenia	Liczba uderzeń na minutę	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu Ø	Waga
beton	stal							
mm	mm	1/min	1/min	kW	m ³ /min	wlot/wylot	mm	kg
50	20	250	2 500	1.5	1.5	R 1/2"i	≥ 13	13,3



* Możliwość włączenia i wyłączenia mechanizmu udarowego

HYDRAULICZNE

Dane techniczne przy ciśnieniu 140 bar

Zmiany techniczne zastrzeżone

SZLIFIERKA OSIOWA TYP 1 5080 0010

Do tarcz prostych	Tuleja zaciskowa	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Przepływ oleju	Uchwyt narzędzia	Przyłącze	Waga
mm	mm	1/min	kW	l/min	mm		kg
≤ 200	6	7 000	1,8	18	Ø22,2/M14	1/2" FF	8,3



SZLIFIERKA KĄTOWA TYP 1 1585 0010

Do tarcz	Uchwyt narzędzia	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Przepływ oleju	Przyłącze	Waga
mm	mm	1/min	kW	l/min		kg
≤ Ø178	22.2 / M14	5 500	1.8	20	1/2" FF	7,6



SZLIFIERKA OSIOWA TYP 1 1580 0060

Do tarcz prostych	Uchwyt narzędzia	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Przepływ oleju	Przyłącze	Waga
mm	mm	1/min	kW	l/min		kg
≤ Ø200	22.2 / M14	7 000	1.8	18	1/2" FF	8,3



WIERTARKA TYP 2 3055 0010

Uchwyt narzędzia	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moment obrotowy	Moc	Przepływ oleju	Przyłącze	Waga
	1/min	Nm	kW	l/min		kg
MK 3	280	60	1.6	10-45	1/2" FF	8,5



PIŁA SZABLOWA TYP 5 1219 0010

Zakres cięcia		Długość skoku	Liczba skoków	Moc	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
drewno	stal						
mm	mm	mm	1/min	kW	l/min		kg
160	19	28	1 500	1.5	22-50	1/2" FF	6,0



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

PIŁA BRZESZCZOTOWA TYP 5 1220 0010 ATEX II2GcT5

Zawór	Długość skoku	Liczba skoków	Moc	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
	mm	1/min	kW	l/min		kg
Obrotowy	60	500	2.8	10-50	1/2" FF	10.0.

PIŁA BRZESZCZOTOWA TYP 5 1220 0050

Zawór	Długość skoku	Liczba skoków	Moc	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
	mm	1/min	kW	l/min		kg
Dźwigniowy	60	500	2.8	10-50	1/2" FF	10.0

WIERTARKA UDAROWA TYP 2 2406 0010 SDS PLUS*

Zakres wiercenia		Liczba uderzeń bez obciążenia	Liczba uderzeń	Moc	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
beton	stal						
mm	mm	1/min	1/min	kW	l/min		kg
28	13	500	3 400	1,2	15-45	1/2" FF	8,2

OSPRZĘT: KOMPLET PRZYŁĄCZY NR 2 2406 9010

* Możliwość włączenia i wyłączenia mechanizmu udarowego

WIERTARKA UDAROWA TYP 2 2418 0010 SDS MAX

Zakres wiercenia		Liczba uderzeń bez obciążenia	Liczba uderzeń	Moc	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
beton	stal						
mm	mm	1/min	1/min	kW	l/min	mm	kg
50	20	270	2 300	1,2	15-45	1/2" FF	14

OSPRZĘT: KOMPLET PRZYŁĄCZY NR 2 2406 9010

* Możliwość włączenia i wyłączenia mechanizmu udarowego

KLUCZ UDAROWY TYP 6 1515 0010* II2GcT6

Do śrub	Czworokąt napędowy	Maksymalny moment dokręcania	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
mm		Nm	l/min	mm	kg
M30	3/4"	1 700	20-40	M18x1,5	7,3

KLUCZ UDAROWY TYP 6 1514 0010* II2GcT6

Do śrub	Czworokąt napędowy	Maksymalny moment dokręcania	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
mm		Nm	l/min	mm	kg
M30	1"	1 700	20-40	M18x1,5	7,3

* Podany max moment obrotowy odnosi się do śrub o klasie wytrzymałości 8,8

KLUCZ UDAROWY TYP 6 1520 0010

Do śrub	Czworokąt napędowy	Maksymalny moment dokręcania	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
mm		Nm	l/min		kg
M36	1"	2 500	25-45	M18x1,5	10,7

* Podany max moment obrotowy odnosi się do śrub o klasie wytrzymałości 8,8

WIERTARKA RDZENIOWA TYP 2 1317 0030

Zakres wiercenia	Prędkość obrotowa	Moc	Moment obrotowy	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
mm	1/min	kW	Nm	l/min	mm	kg
160	380/900/1 800	2.8	60/38/17	22-45	M18x1,5	8,5



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