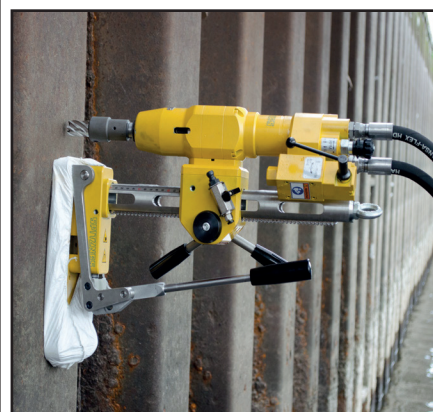


NARZĘDZIA DO ZASTOSOWAŃ PODWODNYCH SPITZNAS

- PNEUMATYCZNE
- HYDRAULICZNE





SZLIFIERKA KĄTOWA					
	Do tarcz max.	Ciśnienie pracy	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza
Nr katalogowy	mm	bar	1/min.	kW	m ³ /min.
1 4311 0010	125	6	11 600	0.3	1.00
Ø otworu do mocowania / gwint mm		Przyłącze powietrza		Ø przewodu mm	Waga kg
22.2/M14		R1/4"i		10	1.65



SZLIFIERKA OSIOWA					
	Szyjka	Ciśnienie pracy	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza
Nr katalogowy	mm	bar	1/min.	kW	m ³ /min.
1 5077 0010	6	6	20 000	0.7	0.85
Wylot powietrza		Przyłącze powietrza		Ø przewodu mm	Waga kg
z tyłu		R1/4"i		10	1.4



KLUCZ UDAROWY					
	ATEX	Czworokąt napędowy	Ciśnienie pracy bar	Max. moment dokręcania Nm	Do śrub
Nr katalogowy					
6 1316 0070	⊕ II 2GExh IIBT6Gb	3/4"	6	1 350	M30
6 1316 0060	⊕ II 2GExh IIBT6Gb	1"			
Wylot/wylot powietrza		Ø przewodu mm	Waga kg	Zużycie powietrza m ³ /min.	
R1/2"i / R1/2"a		13	5.6	1.4	
			5.7		



PIŁA ŁAŃCUCHOWA					
	ATEX	Długość prowadnicy (użyteczna) mm	Ciśnienie pracy bar	Moc kW	Zużycie powietrza m ³ /min.
Nr katalogowy					
5 1028 0010	⊕ II 2GExh IIBT5Gb	520(430)	6	3.0	2.9
Wylot/wylot powietrza		Ø przewodu mm	Waga bez prowadnicy łańcucha i łańcucha kg		
R3/4"i/R3/4"i		15	8.5		



WIERTARKA RDZENIOWA					
	ATEX	Ciśnienie pracy bar	Liczba uderzeń bez obciążenia 1/min.	Moc kW	Zużycie powietrza m ³ /min.
Nr katalogowy					
2 1353 0010	⊕ II 2GExh IIBT6Gb	6	400/900/1.600	1.6	2.2
2 1355 0010	⊕ II 2GExh IIBT6Gb		300/700/1.350	2.8	3.5
Długość mm	Chwył wiertła koronowego mm		Wylot/wylot powietrza	Ø przewodu mm	Waga kg
540	1 1/4"UNC/R1/2"i		R3/4"i/R3/4"a	15	8.2
594					9.2



WIERTARKA					
	ATEX	Zakres wiercenia stal mm	Ciśnienie pracy bar	Moc kW	Zużycie powietrza m ³ /min
Nr katalogowy					
2 1267 0010	⊕ II 2GExh IIBT6Gb	10	6	0.50	0.60
2 1268 0010	⊕ II 2GExh IIBT6Gb	13			
Waga kg	Liczba uderzeń bez obciążenia 1/min.		Wlot/wylot powietrza		Ø przewodu mm
2.1	1 550		R1/4"i/R3/8"i		10
2.3	850				




WIERTARKA UDAROWA					
	ATEX	Zakres wiercenia stal /mur, beton mm	Ciśnienie pracy bar	Moc kW	Zużycie powietrza m ³ /min.
Nr katalogowy					
2 1266 0010	⊕ II 2GExh IIBT6Gb	13/20	6	0.50	0.60
Waga kg	Liczba uderzeń bez obciążenia 1/min.		Wlot/wylot powietrza		Ø przewodu mm
3.3	950		R1/4"i/R3/8"i		10





WIERTARKA UDAROWA - SDS PLUS*					
	ATEX	Zakres wiercenia stal /mur, beton mm	Ciśnienie pracy bar	Moc kW	Zużycie powietrza m ³ /min.
Nr katalogowy					
2 2404 0040*	⊕ II 2GExh IIBT6Gb	28/50	6	0.50	0.60
Ilość uderzeń pod obciążeniem 1/min.		Waga kg	Liczba uderzeń bez obciążenia 1/min.	Wlot/wylot powietrza	Ø przewodu mm
3 000		6.3	625	R1/2"i / R3/8"i	10


* możliwość włączenia i wyłączenia mechanizmu udarowego


	WIERTARKA UDAROWA - SDS MAX*					
	ATEX	Zakres wiercenia stal /mur, beton	Ciśnienie pracy	Moc	Zużycie powietrza	
	Nr katalogowy	mm	bar	kW	m ³ /min.	
	2 2417 0010	II2GExhIIBT6Gb	50/80	6	1.50	1.50
	Ilość uderzeń pod obciążeniem	Waga	Liczba uderzeń bez obciążenia	Wlot/wylot powietrza	Ø przewodu	
	1/min.	kg	1/min.		mm	
	2 500	13.3	250	R1/2"i / R3/8"i	13	


* możliwość włączenia i wyłączenia mechanizmu udarowego

	SZLIFIERKA OSIOWA					
	Szyjka	Ciśnienie pracy	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Przepływ oleju	
	Nr katalogowy	mm	bar	1/min.	kW	l/min.
	1 5080 0010	6	140	11 500	0.8	10-30
	1 5080 0020	1/4"				
	1 5080 0050	8				
				Przewód hydrauliczny	Waga	
				flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP	kg	
					1.6	


	SZLIFIERKA OSIOWA					
	Do tarcz prostych	Ciśnienie pracy	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Przepływ oleju	
	Nr katalogowy	mm	bar	1/min.	kW	l/min.
	1 1580 0060	200	140	7 000	1.8	18
	Uchwyt narzędzia	Przewód hydrauliczny	Waga			
	mm		kg			
	Ø22.2/M14	flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP	8.3			


	SZLIFIERKA KĄTOWA					
	Do tarcz prostych	Ciśnienie pracy	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Przepływ oleju	
	Nr katalogowy	mm	bar	1/min.	kW	l/min.
	1 1585 0010	125	140	5 500	1.8	20
	Uchwyt narzędzia	Przewód hydrauliczny	Waga			
	mm		kg			
	Ø22.2/M14	flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP	7.6			


	WIERTARKA RDZENIOWA NA STOPIE MAGNETYCZNEJ						
	ATEX	Uchwyt	Ciśnienie pracy	Prędkość obrotowa regulowana	Moc	Przepływ oleju	
	Nr katalogowy		bar	1/min.	kW	l/min.	
	2 1345 0010	II2GExhIIBT5Gb	MT3	140	40-250	2.5	20-23
	Waga	Max. średnica wiercenia				Skok	
		Wiertło rdzeniowe	Wiertło spiralne	Gwintownik	Rozwiertark	Pogłębiacz	
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
22.5	100	31.75	M30	31	50	300	


	WIERTARKA					
	Uchwyt	Ciśnienie pracy	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moment obrotowy	Moc	Przepływ oleju
	Nr katalogowy	bar	1/min.	Nm	kW	l/min.
	2 3055 0010	140	280	60	1.6	10-45
2 3060 0010*	Wydajność wiercenia w betonie o średniej twardości				Przewód hydrauliczny	Waga
	mm				kg	
	32				flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP	8.5


* zmiana kierunków obrotu


	PIŁA BRZESZCZOTOWA					
	ATEX	Zawór	Ciśnienie pracy	Moc	Przepływ oleju	Skok
	Nr katalogowy		bar	kW	l/min.	mm.
	5 1220 0010	II2GExhIIBT5Gb	Obrotowy	140	2.8	10-50
5 1220 0050	II2GExhIIBT5Gb	Dźwigniowy				
	Liczba skosków	Przewód hydrauliczny	Waga			
	1/min.	kg	kg			
	300	flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP	10.5			


	PIŁA SZABLLOWA					
	ATEX	Zakres cięcia	Ciśnienie pracy	Moc	Przepływ oleju	
	Nr katalogowy	drewno	stal	bar	kW	l/min.
	5 1219 0010	II2GExhIIBT5Gb	160	19	140	1.50
	Skok	Liczba skosków	Przewód hydrauliczny	Waga		
	mm	1/min		kg		
	28	1500	flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP	6.0		


 <p>OSPRZĘT: kpl. przyłączy nr 2 2406 9010 * możliwość włączenia i wyłączenia mechanizmu udarowego</p>	WIERTARKA UDAROWA SDS-PLUS				
	ATEX	Zakres wiercenia stal /mur, beton	Ciśnienie pracy	Moc	Przepływ oleju
	Nr katalogowy	mm.	bar	kW	l/min.
	2 2406 0010	⊗ II2GExhIIBT5Gb	28/50	80	1.2
	2 2426 0010*	⊗ II2GExhIIBT5Gb		80-140	15-25
Liczba uderzeń na minutę		Przewód hydrauliczny		Waga	
1/min.				kg	
3 400		flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP		8.2	


 <p>OSPRZĘT: kpl. przyłączy nr 2 2406 9010 * możliwość włączenia i wyłączenia mechanizmu udarowego</p>	WIERTARKA UDAROWA - SDS MAX*				
	ATEX	Zakres wiercenia stal /mur, beton	Ciśnienie pracy	Moc	Przepływ oleju
	Nr katalogowy	mm.	bar	kW	l/min.
	2 2418 0010	⊗ II2GExhIIBT5Gb	50/80	80	1.2
	Liczba uderzeń na minutę		Przewód hydrauliczny		Waga
1/min.				kg	
2 700		flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP		14.0	

 <p>* podany max moment obrotowy odnosi się do śrub o klasie wytrzymałości 8,8</p>	KLUCZ UDAROWY				
	ATEX	Czworokąt napędowy	Ciśnienie pracy	Max. moment dokręcania	Do śrub
	Nr katalogowy		bar	Nm	
	6 1515 0010	⊗ II2GExhIIBT5Gb	3/4"	70-140	1 700
	6 1514 0010	⊗ II2GExhIIBT5Gb	1"		
		Przewód hydrauliczny		Waga	
				kg	
		flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP		7.3	

 <p>* podany max moment obrotowy odnosi się do śrub o klasie wytrzymałości 8,8</p>	KLUCZ UDAROWY				
	ATEX	Czworokąt napędowy	Ciśnienie pracy	Max. moment dokręcania	Do śrub
	Nr katalogowy		bar	Nm	
	6 1520 0010	⊗ II2GExhIIBT5Gb	1"	90-140	2 500
			Przewód hydrauliczny		Waga
				kg	
		flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP		10,7	

	WIERTARKA RDZENIOWA				
	ATEX	Ciśnienie pracy	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza
	Nr katalogowy	bar	1/min.	kW	m ³ /min.
	2 1317 0030	⊗ II2GExhIIBT5Gb	90-140	380/900/1800	2.8
	Przewód hydrauliczny		Wylot/wylot powietrza	Chwyt wiertła koronowego	
		mm			
		mm			
		flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP	R3/4"i/R3/4"a	1 1/4"UNC/R1/2"i	8.5

 <p>* piła łańcuchowa bez prowadnicy</p>	PIŁA ŁAŃCUCHOWA				
	ATEX	Ciśnienie pracy	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Max. prędkość łańcucha
	Nr katalogowy	bar	1/min.	kW	m/s
	5 1030 0010*	⊗ II2GExhIIBT5Gb	140-200	5 000	7.7
	Przepływ oleju		Przewód hydrauliczny		Waga bez prowadnicy łańcucha i łańcucha
l/min.				kg	
40-50		flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP		10.5	

	SZLIFIERKA PIONOWA					
		Do tarcz prostych	Ciśnienie pracy	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Przepływ oleju
	Nr katalogowy	mm	bar	1/min.	kW	l/min.
	1 2060 0010	230	90-140	3 600	3.5	20-45
	Uchwyt narzędzia		Przewód hydrauliczny		Waga	
mm				kg		
Ø22.2/ 5/8 UNC		flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP		5.8		



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