



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105024932

TRANSTOOLS Sp. z o.o.



NARZĘDZIA MAŁEJ MECHANIZACJI SPITZNAS

PILARKI TARCZOWE



PNEUMATYCZNE



CECHY PILAREK TARCZOWYCH



Zawór przyciskowy z blokadą włączania



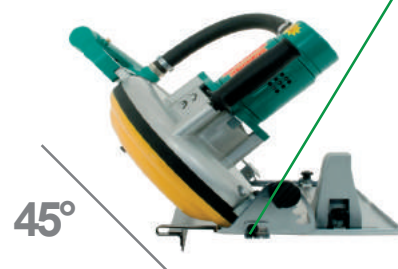
Osłona z pojemnikiem na wióry



Cięcie pod kątem do 45° (typ 5 1115 i 5 1116)



Dopuszczona do prac w obszarach ATEX (typ 5 1115 0010)



45°



Cięcie na sucho (tarcza tnąca do cięcia na sucho)

Uchwyt dodatkowy

Regulowana głębokość cięcia



DANE TECHNICZNE

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA

Standardowo pilarka tarczowa posiada prowadnicę do równoległych cięć i pod kątem aż do 45°. Głębokość cięcia 65 mm.



| Nr katalogowy | Max średnica tarczy | Max. głębokość cięcia pod kątem | | Uchwyt tarczy | Moc | Prędkość obrotowa | Zużycie powietrza | Poziom hałasu | Poziom wibracji | Średnica przewodu | Waga |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----|---------------|-----|--|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|------|
| | mm | 90° | 45° | | | | | | | | |
| 5 1116 0010 | 190 | 65 | 40 | 30/20/19/16 | 1.3 | 3200 | 1.5 | 95.4 | <2.5 | >13 | 6.5 |
| Zmiany techniczne zastrzeżone. | | | | | | Podane parametry techniczne dla ciśnienia zasilania 6 bar. | | | | | |

PILARKA TARCZOWA DO METALU

Standardowo pilarka tarczowa posiada prowadnicę do równoległych cięć i pod kątem aż do 45°. Głębokość cięcia 84 mm.



| Nr katalogowy | ATEX 94/9 EC | Max. średnica tarczy | Max. głębokość cięcia pod kątem | | Uchwyt tarczy | Moc | Prędkość obrotowa | Zużycie powietrza | Poziom hałasu | Poziom wibracji | Średnica przewodu | Waga |
|--------------------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|-----|---------------|--|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|------|
| | | mm | 90° | 45° | | | | | | | | |
| 5 1115 0010 | II 2GExhII BT5Gb | 230 | 84 | 56 | 30/25.4/20 | 1.5 | 1500 | 2.0 | 103.3 | <2.5 | >13 | 8.4 |
| Zmiany techniczne zastrzeżone. | | | | | | Podane parametry techniczne dla ciśnienia zasilania 6 bar. | | | | | | |

PILARKA TARCZOWA DO METALU

Najmocniejsza pilarka tarczowa do cięcia blach, płyt izolacyjnych, płyt warstwowych, jak również profili i belek stalowych. Głębokość cięcia do 120 mm.



| Nr kat . | Max średnica tarczy | Max. głębokość cięcia pod kątem 90° | Uchwyt tarczy | Moc | Prędkość obrotowa | Zużycie powietrza | Poziom hałasu | Poziom wibracji | Średnica przewodu | Waga |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|-----|-------------------|--|---------------|-----------------|-------------------|------|
| | mm | mm | | | | | | | | |
| 5 1117 0010 | 320 | 120 | 25.4 | 1.8 | 1200 | 2.0 | 95 | <2.5 | >16 | 11.0 |
| Zmiany techniczne zastrzeżone. | | | | | | Podane parametry techniczne dla ciśnienia zasilania 6 bar. | | | | |

AKCESORIA



Tarcze tnące (do cięcia na sucho)

| Nr kat. | Średnica tarczy mm | Mocowanie Ø tarczy mm | Liczba zębów | Szerokość cięcia mm | grubość materiału | | | zastosowanie | | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|------------------------|-------------------|---------|---------------|--------------|-------------------|-----------|------|-----------------|-------|
| | | | | | do 5 mm | 5-10 mm | powyżej 10 mm | plastik | tworzywa sztuczne | aluminium | stal | stal nierdzewna | miedź |
| 9 2503 0120 | 180 | 20.0 | 36 | 1.85 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 9 2503 0110 | 230 | 25.4 | 48 | 2.0 | | x | x | | | | x | x | x |
| 9 2503 0160 | 230 | 25.4 | 60 | 2.0 | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 9 2503 0170 | 230 | 25.4 | 68 | 2.0 | | x | | x | x | x | x | x | x |
| 9 2503 0180 | 230 | 25.4 | 84 | 2.0 | x | x | | x | x | x | x | x | x |
| 9 2503 0190* | 230 | 25.4 | 48 | 2.0 | | x | x | | | | x | x | x |
| 9 2503 0140 | 320 | 25.4 | 84 | 2.2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 9 2503 0150* | 320 | 25.4 | 84 | 2.2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

*powlekane (dla dłuższej żywotności)



Cechy tarcz tnących :

- odporne na uderzenia;
- zoptymalizowana moc cięcia poprzez ograniczoną szerokość cięcia;
- 35% mniej wiórów, przez co ograniczenie emisji CO₂
- szybkie i skuteczne;
- technologia cięcia na sucho (Cold-Cutting)
- przeznaczone do cięcia: siatek metalowych, blach trapezowych, płyt warstwowych, kanałów kablowych, rur, płyt , profili, belek stalowych;



Przenośny zespół filtrujący smarujący z regulatorem ciśnienia

Nr kat.:

| Nr kat.: | Przyłącze | Zawartość oleju | Przepływ max. |
|-------------|-----------|---------------------|---------------|
| 9 2406 0260 | 3/4" | 300 cm ³ | 3.500 l/min |

Przenośny zespół filtrujący smarujący z regulatorem ciśnienia i obudową ochronną

| Nr kat.: | Przyłącze | Zawartość oleju | Przepływ max. |
|-------------|-----------|---------------------|---------------|
| 9 2406 0630 | 1/2" | 50 cm ³ | 1.100 l/min |
| 9 2406 0650 | 3/4" | 125 cm ³ | 3.500 l/min |



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  W POLSCE