

# REMS Turbo K

Uniwersalna pilarka tarczowa z automatycznym urządzeniem chłodząco smarującym

Zwarta, przenośna, uniwersalna w zastosowaniu pilarka do instalacji, zakładów rzemieślniczych i przemysłu. Na plac budowy i do warsztatu.

↶	○	□	▭	└	●	■	■
90° ⊕	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45° ⊕	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

REMS tarcza tnąca Ø 225 mm

**REMS Turbo K – Najmocniejsza w swojej klasie.**  
**Wysokosprawna, np. 2" rura stalowa tylko w 5 s.**  
**Łatwa do transportu.**

### Konstrukcja

Zwarta, silna, sprawdzająca się na budowie. Małe gabaryty. Poręczna, łatwo przenośna, komplet tylko 22 kg. Automatyczne urządzenie chłodząco-smarujące. Lekkie cięcie dzięki działaniu dźwigni. Szybka wymiana tarczy. Precyzyjne cięcie. Przeznaczona do stołu roboczego. Podstawa, podstawa jezdna dostępna jako osprzęt, zapewnia łatwy transport, optymalną wysokość roboczą i stabilne ustawienie.

### Imadło uniwersalne

Silne, lekko przesuwne uniwersalne imadło ze stabilnym wrzecionem dociskającym i dużych rozmiarów dźwignią dociskową gwarantuje pewne mocowanie materiału bez wysiłku. Seryjnie z wkładką mocującą dla rur cienkościennych. Szybkie ustawianie kątów cięcia dzięki dobrze czytelnej skali i dźwigni mocującej. Prosty, stabilny ogranicznik długości.

### Napęd

Silna, precyzyjna, kulkowo i igietkowo utożyskowana przekładnia bezobstugowa. Niezawodny silnik uniwersalny 1200 W. Niezwykle silny, szybkie cięcie, np. 2" rura stalowa tylko w 5 s. Idealna ilość obrotów 115 min<sup>-1</sup> zapewnia szybkie i spokojne cięcie.

### REMS tarcze tnące

Najwyższa niemiecka jakość. Uniwersalna tarcza tnąca REMS HSS 225 × 2 × 32 mm, 120 zębów jest dopasowana do parametrów wydajności REMS Turbo K. Specjalnie uzębiona, hartowana i szlifowana. Łatwe i dokładne cięcie. Do cięcia rur ze stali nierdzewnej dopasowana jest tarcza tnąca REMS HSS 225 × 2 × 32 mm, 220 zębów. Specjalnie drobno uzębiona, hartowana i szlifowana. Gwarantująca jeszcze większą trwałość tarcza tnąca REMS HSS-E (stop kobaltowy) 225 × 2 × 32 mm, 220 zębów. Specjalnie drobno uzębiona, hartowana i szlifowana.

### Środki smarująco chłodzące

REMS Sanitol i REMS Spezial (strona 47). Szczególnie wysokie własności smarująco – chłodzące. Niezbędne dla otrzymania czystego cięcia, dużej wytrzymałości i długiej żywotności maszyny.



Niemiecka jakość



Info

### Zakres dostawy

**REMS Turbo K Basic.** Uniwersalna pilarka tarczowa z automatycznym urządzeniem smarująco-chłodzącym. Do prostokątnego cięcia i cięcia pod kątem do 45°. Do tarczy REMS Ø 225 mm. Z bezobstugową przekładnią, niezawodnym, wysokosprawnym silnikiem uniwersalnym 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, bezpiecznym włącznikiem impulsowym, osłoną tarczy, ogranicznikiem długości. Wkładka mocująca do rur cienkościennych. Obroty 115 min<sup>-1</sup>. Klucz oczkowy. Sześciokątny klucz kołkowy. 1 napełnienie środka chłodząco-smarującego REMS Spezial. Bez tarczy. Do stołów roboczych, podstaw i podstaw jezdnych. W kartonie.

	Nr art.	zł
	849007R220	<b>9 020,00</b>

Dla innych napięć na zapytanie.

### Osprzęt

Wyszczególnienie	Nr art.	zł
<b>REMS Uniwersalna tarcza tnąca HSS</b> 225 × 2 × 32 mm, 120 zębów	849700R	<b>1 080,00</b>
<b>REMS tarcza tnąca HSS</b> drobno uzębiona, 225 × 2 × 32 mm, 220 zębów	849703R	<b>1 250,00</b>
<b>REMS tarcza tnąca HSS-E (stop kobaltowy)</b> , drobno uzębiona, 225 × 2 × 32 mm, 220 zębów. Bardzo duża trwałość.	849706R	<b>1 730,00</b>
<b>Elektroniczny regulator obrotów</b> do cięcia trudno skrawalnych materiałów, np.: rury ze stali nierdzewnej, z twardego żeliwa, stała – optymalna ilość obrotów.	565051R220	<b>1 570,00</b>
<b>Środki smarująco-chłodzące</b> patrz strona 47.		
<b>Podstawa</b>	849315R	<b>1 220,00</b>
<b>Podstawa jezdna</b>	849310R	<b>1 970,00</b>
<b>REMS Jumbo</b> , składane stoły robocze, patrz strona 106.		
<b>REMS Herkules</b> , podpory, patrz strona 107		

