

Akumulatorowa pilarka
szablata do rur

REMS Akku-Tiger 22V VE

NOWOŚĆ



REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

REMS

for Professionals

REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

Z uchwytem prowadzącym z przełożeniem zwiększającym o 400% siłę cięcia do łatwego, super szybkiego, prostopadłego cięcia, np. przecięcie 1" rury stalowej zajmuje zaledwie 7s.

Akumulator Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, wystarcza na ok. 80 cięć 1" rury stalowej z użyciem uchwyty prowadzącego lub na ok. 135 cięć 1" rury stalowej bez uchwyty prowadzącego na jednym ładowaniu.

Jednostka napędowa z akumulatorem tylko 3,4 kg!

Niemiecka jakość



REMS Akku-Tiger 22V VE – pilarka dla instalatora.

Tnie łatwo, błyskawicznie, prostopadłe.

REMS Akku-Tiger 22V VE to wydajne, wytrzymałe, poręczne elektronarzędzie. Uchwyt prowadzący z 5-krotnym przełożeniem dźwigni umożliwiającym uzyskanie 400% większej siły cięcia, zapewnia łatwe, super szybkie, prostopadłe cięcie w każdym miejscu, bez imadła. REMS Akku-Tiger 22V VE jest wręcz idealna do prostopadłego cięcia rur stalowych, nadaje się także do cięcia wielu innych materiałów takich jak np. drewno, drewno z gwoździami, palety, metal, również stal nierdzewna, żeliwo, beton komórkowy, płyty gipsowe, pumeks, cegła, cegła ceramiczna. Technologia REMS Li-Ion 22V z akumulatorem o pojemności 9,0 Ah wyznacza nowe standardy pod względem ekonomiczności i przyjazności użytkowania umożliwiając wykonanie ok. 80 cięć 1" rury stalowej z użyciem uchwytu prowadzącego lub ok. 135 cięć 1" rury stalowej bez uchwytu prowadzącego na jednym ładowaniu. Idealne do montażu, demontażu, napraw.

- 1 Uchwyt prowadzący z przełożeniem**
400% większa siła cięcia zapewnia łatwe, super szybkie cięcie, np. przecięcie 1" rury stalowej zajmuje zaledwie 7s. Uchwyt prowadzący z 5-krotnym przełożeniem dźwigni zapewnia łatwe, szybkie, prostopadłe cięcie w każdym miejscu, bez imadła.
- 2** Ergonomicznie ukształtowany przedni uchwyt na korpusie, powleczony przeciwpoślizgowym płaszczem ochronnym dla silnego docisku brzeszczotu przy cięciu z wolnej ręki.
- 3** Sprawdzona w praktyce szpadlowa rękojeść z uchwytem Softgrip.
- 4** Odchylana płoza podporowa do pewnego prowadzenia brzeszczotu w ciętym materiale.
- 5** Specjalna, ślizgowa uszczelka silikonowa chroni przekładnię przed wodą i kurzem.
- 6** Wysokosprawny silnik akumulatorowy 21,6 V z dużym zapasem mocy, moc oddawana 500 W.
- 7** Bezpieczny wyłącznik przyciskowy.
- 8** Kontrola stanu maszyny z zabezpieczeniem przeciążeniowym jednostki napędowej chroniącym przed zbyt dużym prądem, z zabezpieczeniem przed przegrzaniem poprzez kontrolę temperatury silnika (NTC), z elektroniczną kontrolą stanu naładowania ze wskaźnikiem stanu naładowania w postaci 2-kolorowej zielono/czerwonej diody LED.
- 9 Stabilny czworokątny drążek przenoszący**
Wykonany z masywnej, hartowanej stali specjalnej, ułożyskowany igielkowo w kierunku obciążenia, prowadzony bardzo stabilnie na całej długości posuwu zabezpiecza równe cięcie nawet przy ekstremalnej eksploatacji. Zapewnia wyjątkowo długą trwałość. Pracujący w zamkniętej obudowie napędu drążek przenoszący zapewnia bezpieczeństwo pracy.
- 10 Napęd oscylacyjny z ANC**
Niekonwencjonalny, bardzo stabilny, odporny na wodę i kurz, bezobsługowy napęd oscylacyjny do uzyskania równocześnie ruchu posuwistego i mimośrodowego drążka i brzeszczotu. Całkowicie ułożyskowany igielkowo mechanizm korbowy (ANC) redukuje tarcie, grzanie się, ścieranie. Zapewnia długą żywotność napędu, również przy ekstremalnych warunkach cięcia.
- 11 Warioelektronika**
Bezstopniowa elektroniczna regulacja obrotów w celu łatwego nacinania i optymalnej pracy w zależności od materiału. Szybkość cięcia reguluje się w zakresie 0–1900 min⁻¹ stopniem nacisku na wyłącznik.
- 12 Agresywny posuw mimośrodowy**
Agresywny, stały posuw mimośrodowy zapewnia bardzo dobre usuwanie wiórów, szybkie cięcie i długą żywotność brzeszczotów. Ułożyskowany igielkowo, stały posuw mimośrodowy gwarantuje wydajne cięcie nawet przy ekstremalnym obciążeniu, np. podczas cięcia rury stalowej.
- 13 Li-Ion 22V Technology**
Wydajny akumulator Li-Ion 21,6V o pojemności 9,0Ah o długim czasie pracy. Lekki i wydajny, wystarcza na ok. 80 cięć 1" rury stalowej z użyciem uchwytu prowadzącego lub na ok. 135 cięć 1" rury stalowej bez uchwytu prowadzącego na jednym ładowaniu.
- 14** Stopniowany wskaźnik stanu naładowania z wielobarwnymi diodami LED.
- 15** Zakres temperatur roboczych – 10 do + 60 °C. Maksymalna wydajność akumulatora bez efektu pamięci.
- 16** Ładowarka szybkoładująca.
- 17 Uniwersalne mocowanie brzeszczotów**
Mocowanie wszystkich brzeszczotów – z jedno lub dwustronną końcówką – bez zmiany, tj. bez przekładania elementu dociskowego.

REMS Akku-Tiger 22V VE



REMS Akku-Tiger 22V VE Set. Akumulatorowa pilarka szablata do rur z elektroniką Vario (VE) do łatwego, szybkiego, prostokątnego cięcia z uchwytem prowadzącym oraz do cięcia z wolnej ręki. Jednostka napędowa z uchwytem obejmowym, bezobsługowym, chronionym przed wodą i pyłem napędem oscylacyjnym z całkowicie łożyskowanym igiełkowo mechanizmem korbowym (ANC), agresywnym posuwem mimośrodowym, mocnym silnikiem akumulatorowym 21,6V, 500W, impulsowym wyłącznikiem bezpieczeństwa. Płynne elektroniczne sterowanie prędkością skokową (przycisk prędkości) od 0 do 1900 min⁻¹. Kontrola stanu maszyny z zabezpieczeniem przeciążeniowym, kontrola temperatury, kontrola stanu naładowania. Akumulator Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, ładowarka szybkoładowująca Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70W. Uniwersalne mocowanie brzeszczotów. Sześciokątny klucz kołkowy. Uchwyt prowadzący 2". 2 sztuki brzeszczotów specjalnych REMS 2"/140-3,2. W stabilnej skrzynce stalowej.

Nr art. 560053 R220

Osprzęt



REMS Akku-Tiger 22V VE napęd,
bez akumulatora

Nr art. 560011 R22

Uchwyt prowadzący 2", do rur Ø 1/8–2"

Nr art. 563000 R

Akumulator Li-Ion 21,6V, 9,0Ah

Nr art. 571583 R22

Urządzenie szybkoładowujące Li-Ion 230 V,
50–60 Hz, 70 W

Nr art. 571575 R220

Skrzynka z blachy z wkładką

Nr art. 566030 R



Info

REMS Brzeszczoty specjalne

Brzeszczoty specjalne do prostokątnego cięcia ze zwielokrotniającym siłę nacisku uchwytem prowadzącym i szybkiego demontażu rur stalowych.



Info

REMS Brzeszczoty uniwersalne

Brzeszczoty uniwersalne do cięcia z wolnej ręki lub z pomocą uchwyty prowadzącego. Zamiast wielu różnych brzeszczotów.



Info

REMS Brzeszczoty

Brzeszczoty do cięcia z wolnej ręki do różnych materiałów.

Sprzedaż tylko poprzez handel
specjalistyczny.



REMS POLSKA Sp. z o.o.

Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19

PL 62-070 Dopiewo

Telefon +48 61 654 09 00

Telefax +48 61 654 09 05

E-Mail: POL@rems.de

www.rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools



www.instagram.com/remstools