

REMS Nano 12V

Akumulatorowy obcinak do rur

Wydajne, mobilne, poręczne elektronarzędzie do cięcia rur. Do warsztatu i zastosowań przemysłowych. Na budowę i do warsztatu.

Rury do systemów połączeń zaciskowych:

ze stali nierdzewnej, C-stali	Ø 12–28 mm
Miedzi	Ø 10–35 mm
Rury wielowarstwowe	Ø 10–40 mm

REMS Nano 12V – cięcie do Ø 40 mm. Mobilne, poręczne, super lekkie. Szybkie, prostopadłe, bez wiórów, bez gratu zewnętrznego, na sucho.

Idealna dla systemów zaciskowych

Prostopadłe – zgodne z wymaganiami

Bez wiórów – żadnych wiórów w instalacji

Bez zewnętrznego gratu – likwiduje możliwość uszkodzenia pierścieni uszczelniających przez grat

Na sucho – zapobiega uszkodzeniu pierścienia uszczelniającego przez smary

Szybko – zapobiega uszkodzeniu materiału rury z powodu przegrzania.

Konstrukcja

Przenośny akumulatorowy obcinak do rur, do szybkiego, prostopadłego obcinania bez wiórów. Poręczny i lekki, tylko 2,1 kg. Możliwe także przymocowanie do stołu lub w imadle. Stabilna, odporna na skręcanie konstrukcja aluminiowa do prostopadłego cięcia. Lekkie cięcie rur przez specjalnie wyprofilowane kółko tnące. Napędzane kółko tnące zapewnia szybkie cięcie. Energooszczędny docisk przez ergonomiczny uchwyt dociskowy. Kółko tnące chronione przed zetknięciem z rolkami prowadzącymi.

Podpora rury

3 stabilne, specjalnie zamocowane rolki dociskowe, z hartowanej stali precyzyjnej zapewniają obracanie bez tarcia i pewne prowadzenie ciętej rury w całym zakresie roboczym Ø 10–40 mm oraz optymalizację punktu przyłożenia kółka tnącego na ciętej rurze (patent EP 2 077 175). Bez ustawiania wstępnego.

Napęd

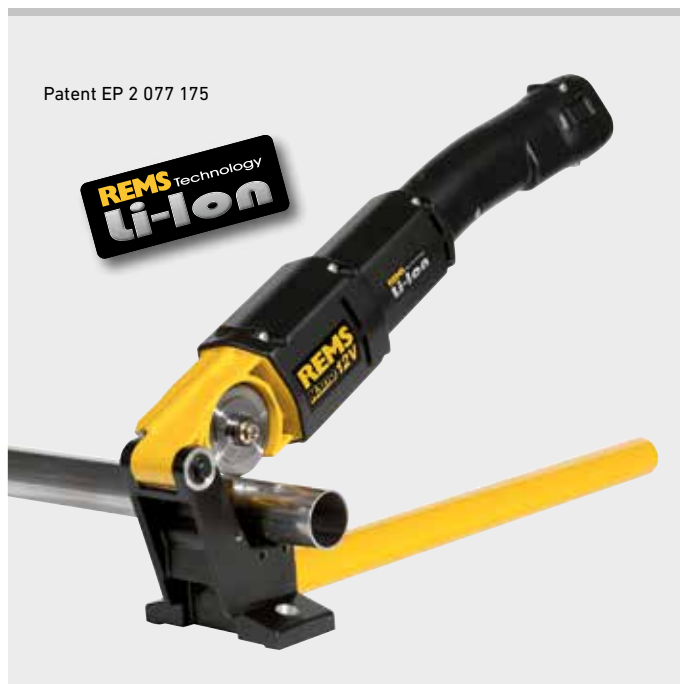
Solidna, precyzyjna przekładnia łożyskowa kulkowo i igiełkowo, bezobstugowa. Wysokosprawny silnik akumulatorowy 12 V, z dużą rezerwą mocy, 270 W oddawanej mocy. Superszybki, np. rura miedziana Ø 22 mm tylko w 3 sekundy. Idealna prędkość obrotowa 130 min⁻¹ dla optymalnej prędkości cięcia rur. Bezpieczny wyłącznik impulsowy.

Technologia Li-Ion

Akumulator Li-Ion 12 V, pojemność 2,5 Ah. Lekkie i wydajne. Duża gęstość energii dla wielu cięć. Zabezpieczenie przed przegrzaniem i przeciążeniem przez kontrolę temperatury (NTC). Ładowarka szybkoładująca 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, dla krótkich czasów ładowania. Maksymalna moc akumulatora bez efektu pamięci.

Kółka tnące REMS

Niemiecka najwyższa jakość. Kółka tnące o różnej geometrii ostrzy dopasowane są zarówno do mocy maszyny REMS Nano 12V jak i do przecinanych materiałów, umożliwiając szybkie cięcie bez powstawania zewnętrznego gratu. Wykonane z niezawodnej, specjalnie hartowanej, ciągliwo-twardej stali nożowej REMS gwarantują długą trwałość.



Niemiecka jakość



Info

Zakres dostawy

REMS Nano 12V Basic-Pack. Akumulatorowy obcinak do rur, do szybkiego, prostopadłego cięcia rur Ø 10–40 mm bez gratu zewnętrznego. Do rur systemów zaciskowych ze stali nierdzewnej, C-stali, Ø 12–28 mm, miedzi Ø 10–35 mm. Rury wielowarstwowe Ø 10–40 mm. Bezobstugowa przekładnia, niezawodny silnik prądu stałego 12 V, 270 W. Prędkość obrotowa 130 min⁻¹. Bezpieczny wyłącznik impulsowy. Akumulator Li-Ion 12 V, 2,5 Ah, urządzenie szybkoładujące 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. Rolki prowadzące z hartowanej stali precyzyjnej. Klucz płaski jednostronny SW 8. Bez kółka tnącego. W torbie przenośnej.

	Nr art.	zł
	844011R220	3 950,00



Osprzęt

Wyszczególnienie	Nr art.	zł
REMS kółko tnące Cu-INOX do rur systemów zaciskowych ze stali nierdzewnej, C-stali, miedzi	844050R	214,00
REMS kółko tnące V do rur wielowarstwowych	844051R	214,00
Akumulator Li-Ion 12 V, 2,5 Ah	844510R12	778,00
Urządzenie szybkoładujące 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220	865,00
Torba przenośna	574436R	215,00
Walizka systemowa L-Boxx z wkładem do REMS Nano / Nano 12V, szybka ładowarka, akumulator, REMS REG 8–35, 2 sztuki kółek tnących REMS, miarka	844045R	818,00
REMS Jumbo , składane stoły robocze, patrz strona 106.		
REMS Herkules , podpory, patrz strona 107.		



Niezobowiązująca oferta cenowa. Do cen należy doliczyć Vat.