

Galingas, patogus elektrinis įrankis vamzdžiams pjauti. Amatininkų dirbtuvėms ir pramonei. Tinka naudoti statybos aikštelėje ir dirbtuvėse.

Presuojamųjų jungčių sistemų vamzdžiams iš:	
nerūdijančio plieno, anglinio plieno	Ø 12 – 28 mm
Vario	Ø 10 – 35 mm
Daugiasluoksniai vamzdžiai	Ø 10 – 40 mm

REMS Nano – pjauti iki Ø 40 mm. Labai lengvai. Sparčiai. Stačiu kampu. Be drožlės. Be išorinės užvartos. Sausai.

Puikiai tinka presuojamųjų jungčių sistemoms

Pjovimas stačiu kampu, atitinkantis reikalavimus.

Be drožlių, vamzdinių sistemoje nelieka drožlių

Be išorinių užvartų, nėra galimybės pažeisti sandarinimo žiedo išorinėmis užvartomis.

Sausai pjauna, tepalas nepažeidžia sandarinimo žiedo.

Gretai pjauna, todėl neįkaista ir nepažeidžiamas vamzdis.

Konstrukcija

Nešiojama elektrinė vamzdžiapjovė greitam pjaustymui stačiu kampu be išorinių užvartų. Patogi ir lengva, tik 1,9 kg. Taip pat galima tvirtinti prie darbatalio arba spaustuvų. Stabili, tvirta aliumininė konstrukcija užtikrina statmeną pjūvį. Specialus pjovimo ratukas lengvai pjauna vamzdžius. Besisukantis pjovimo ratukas greitam pjovimui. Jėgą perduodanti, ergonomiška pastūmos rankena. Pjovimo ratukas apsaugotas nuo susilietimo su atraminiais ritinėliais ribojant pastūmą.

Vamzdžio atrama

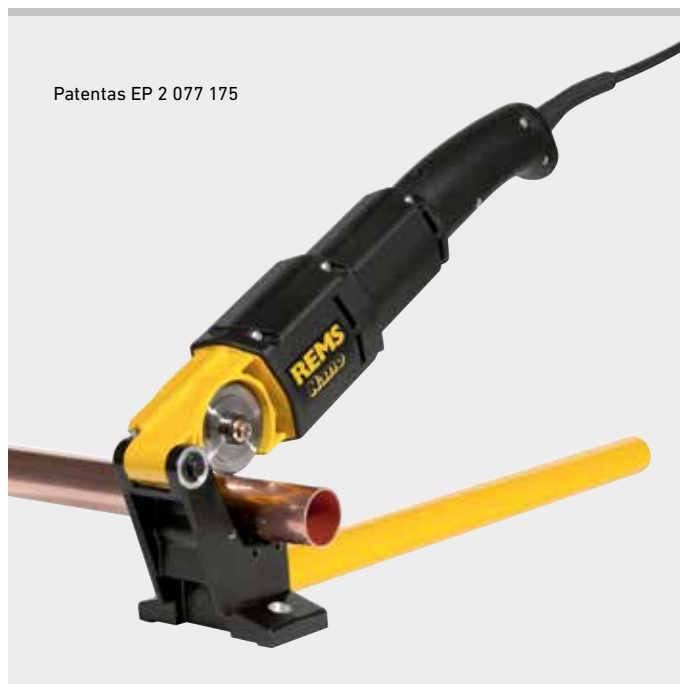
3 stabilūs, specialiai išdėstyti atraminiai ritinėliai iš grūdinto precizinio plieno skirti perduoti sukimosi momentą be didelių trinties nuostolių ir saugiai valdyti pjaunamą vamzdį visame darbiname diapazone Ø 10–40 mm ir pjovimo ratuko pridėjimo taškui ant pjaunamo vamzdžio optimizuoti (**patentas EP 2 077 175**). Be nustatymo darbų.

Pavara

Tvirtas, tikslus reduktorius su rutuliniais ir adatiniais ritininiais guoliais nereikalauja techninės priežiūros. Patikimas, nuolatinės srovės variklis 230 V, 130 W. Galingas, pvz., Ø 22 mm varinį vamzdį perpjauna vos tik per 3 s. Idealus sūkių skaičius 130 min⁻¹. yra optimalus pjovimo greičiui ir tolygiam pjovimui. Apsauginis mygtukinis jungiklis.

REMS pjovimo ratukai

Aukščiausia vokiška kokybė. REMS Nano darbinės charakteristikoms ir pjaunamoms medžiagoms pritaikyti pjovimo ratukai su skirtinga ašmenų geometrija leidžia sparčiai pjauti be išorinių užvartų. Specialiai grūdinti, pagaminti iš patikimo, patvaraus REMS sriegimo peiliukų plieno, užtikrina ilgą naudojimo trukmę.



Patentas EP 2 077 175



Kokybiškas vokiškas gaminy



Info

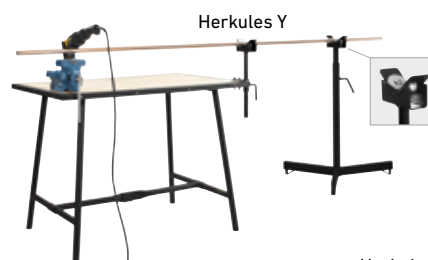
Tiekimo komplektas

REMS Nano bazinis paketas. Elektrinė vamzdžiapjovė greitam Ø 10–40 mm vamzdžių pjaustymui stačiu kampu be išorinių užvartų. Presuojamųjų jungčių sistemų vamzdžiams iš nerūdijančio plieno, anglinio plieno, Ø 12–28 mm, vario Ø 10–35 mm. Daugiasluoksniams vamzdžiams Ø 10–40 mm. Su techninės priežiūros nereikalaujančiu reduktoriumi, patikimu nuolatinės srovės 230 V, 50–60 Hz, 130 W varikliu. Sūkių skaičius 130 min⁻¹. Atraminiai ritinėliai iš grūdinto aukštos kokybės plieno. Apsauginis mygtukinis jungiklis. Vienpusis veržliaraktis SW 8. Be pjovimo ratuko. Medžiaginiame krepšyje.

	Gam. Nr.	€
	844010R220	529,38

Priedai

Pavadinimas	Gam. Nr.	€
REMS pjovimo ratukas Cu-INOX presuojamųjų jungčių sistemų vamzdžiams iš nerūdijančio plieno, anglinio plieno ir vario	844050R	38,20
REMS pjovimo ratukas V daugiasluoksniams vamzdžiams	844051R	38,20
Krepšys	574436R	38,41
Sistemos dėklas L-Boxx su įdėklu REMS Nano/ Nano 12V, sparčiajam pakrovėjui, akumuliatoriui, REMS REG 8–35, 2 vnt. REMS pjovimo ratukams, sulankstomam metrui	844045R	146,36
REMS Jumbo , sulankstomas darbatalis, žr. 106 psl.		
REMS Herkules , atramos medžiagai, žr. 107 psl.		



Jumbo

Herkules 3B