

Galingas, mobilus, patogus elektrinis įrankis su jėgą perduodančiu kreipiančiosios fiksatoriumi skirtas lengvai, greitai ir tiesiai pjauti visur, nenaudojant prisukamo spaustuvo. Taip pat ir universaliam pjovimui iš rankos. Tik 3,4 kg. Idealus montavimui, demontavimui, remonto darbams. Ličio jonų 22 V technologija. Maitinimas akumuliatoriumi arba iš tinklo.

Idealiai tinka plieniniams ir kitokiems vamzdžiams.

Tinka daugeliui medžiagų, pvz., medienai, medienai su vinimis, padėklams, metalui, taip pat nerūdijančiam metalui, ketui, poringajam betonui, gipskartonio plokštėms, pemzai, plytoms, degtoms plytoms.

REMS Tiger 22 V VE – pjūklas montuotojui. Pjauna lengvai, greitai, stačiu kampu. Mobilus, patogus, lengvas. Su 21,6 V, 9,0 Ah ličio jonų akumuliatoriumi galimi maždaug 80 1" plieninio vamzdžio pjūvių su kreipiamuoju laikikliu arba maždaug 140 1" plieninio vamzdžio pjūviai be kreipiamojo laikiklio su akumuliatoriaus įkrova*.

Jėgą perduodantis kreipiančiosios fiksatorius

400 proc. daugiau jėgos tam, kad galėtumėte lengvai ir greitai pjauti vamzdžius ir profilius, pvz., 2" plieninį vamzdį perpjausite vos per 8 sek. Montavimui ir išmontavimui. Kreipiamasis laikiklis su 5 kartus jėgą didinančiu svirties poveikiu leidžia lengvai, greitai ir statmenai pjauti visur, taip pat nenaudojant spaustuvo. Idealus panaudojimas, labai paprastas ir greitas valdymas, tik viena rankena įveržimui ir pjovimui. Jokių kabančių grandinių. Nėra prispaudimo pavojaus, nes ribojamas nuokrypio kampas. Optimaliai pjūklo pastūmai, naudojant kreipiančiosios fiksatorių, labai padeda tiesi pavaros rankena.

Staciakampis pjovimas

Kreipiančiosios fiksatoriumi ir REMS pjūkliuku atliekamas status pjūvis. Tai padeda kvalifikuotai įrengti vamzdynus.

REMS specialus pjūklelis

REMS specialus pjūklelis (68 psl.), labai storas, atsparus lenkimui ir sukimui, su dvipuse ašele, būtinai reikalingas pjaunant stačiu kampu bei greitai išmontuojant plieninius vamzdžius, naudojant jėgą perduodantį kreipiamąjį laikiklį.

REMS universalus pjūklelis

Vietoj įvairių skirtingų pjūklelių pjovimo darbams reikia tik 1 universalus pjūklelio (68 psl.). Su dvipuse ašele, skirtas pjauti viena ranka ir pjauti naudojant kreipiamąjį laikiklį.

REMS pjūkleliai

Visas REMS pjūklelių asortimentas, skirtų pjauti viena ranka įvairias medžiagas (69 psl.).

Konstrukcija

Tvirtas, tinkantis statybai. Mobilus, patogus, lengvas. Pavara su akumuliatoriumi sveria tik 3,4 kg. Smauros formos. Naudojamas visur. Ergonomiška apsauginė priekinė korpuso rankena, neslystanti, šilumą izoliuojanti, su minkštu griebtuvu, stipriai pjūklo pastūmai. Praktiška rankena su vibraciją slopinančia „Softgrip“ danga. Dėl palenkiamo atraminio pado pjūklas saugiai juda pjaunama medžiaga. Ypatingai lengvai slystanti speciali silikoninė tarpinė apsaugo reduktorių nuo vandens ir dulkių. Mašinos būsenos kontrolės sistema su pavaros apsauga nuo perkrovos dėl per didelės srovės, su apsauga nuo perkaitimo, kurią užtikrina variklio žadinimo apvijos temperatūros kontrolė (NTC), su elektronine įkrovos lygio kontrolės sistema su dviejų spalvų (žalios ir raudonos) šviesos diodu.

Stabilus, staciakampis eigos strypas

Masyvus, specialaus plieno strypas, apkrovos kryptimi su adatiniais guoliais, per visą pjovimo eigą vedamais iš visų pusių, nepersisukančiam, tiesiam pjūviui net ir naudojant sunkiems darbams su kelis kartus padidintu pjovimo spaudimu, pvz., naudojant jėgą perduodantį kreipiančiosios fiksatorių. Ypatingas ilgaamžiškumas. Uždarame pavaros korpusė judantis eigos strypas, saugiam darbui.

Osciliacinė pavara su ANC

Ypatingai stabili, nuo vandens ir dulkių apsaugota, nereikalaujanti techninės priežiūros osciliacinė pavara sinchroniškai generuojanti eigos strypo ir pjūkliuko pjovimo bei orbitinę eigą. Alkūninis mechanizmas su adatiniais guoliais (ANC) sumažina trintį, kaitimą ir dėvėjimąsi. Tai sąlygoja pavaros ilgaamžiškumą net ir esant didelėms pjovimo apkrovoms.

Vario elektronika

Elektroninis pjūklo eigos reguliavimas be pakopų tam, kad būtų galima lengvai įpjauti ir paskui pasirinkti pjūklo eigos greitį atsižvelgiant į apdorojamą medžiagą. Pjūklo eiga reguliuojama be pakopų, paspaudžiant mygtuką nuo 0 iki 1900 min⁻¹ (Greičio jungiklis).

Agresyvi orbitinė eiga

Agresyvią orbitinę eigą sukuria vertikalus pjūkliukas, judantis stipriai ir greitai, puikiai šalinamos drožlės, dėl to pjūkliukai pasižymi ilgaamžiškumu. Reguluojama adatinis guolis, fiksuotai nustatyta orbitinė eiga užtikrina ilgalaikį energingą pjovimą net ir esant ekstremalioms apkrovoms, pvz. pjaunant plieninius vamzdžius.



Kokybiškas vokiškas gaminy



Maitinimas iš akumulatoriaus arba tinklo

Ličio jonų 22V technologija. Dideles apkrovas atlaikantis ličio jonų akumuliatorius 21,6V su 9,0Ah talpa, užtikrinančia ilgą veikimą. Lengvas ir galingas., maždaug 80 1" plieninio vamzdžio pjūvių su kreipiamuoju laikikliu arba maždaug 135 1" plieninio vamzdžio pjūviai be kreipiamojo laikiklio su akumuliatoriaus įkrova*. Pakopinis įkrovimo lygio indikatorius su spalvotais šviesos diodais. Darbinės temperatūros intervalas nuo -10 iki +60 °C. Nėra atminties efekto maksimaliai akumuliatoriaus galiai. Spartusis akumuliatorių įkroviklis 100–240V, 90W. Spartusis akumuliatorių įkroviklis 100–240V, 290W skirtas trumpesniam įkrovimui, kaip priedas. Maitinimo šaltinis 220–240V/21,6V, 40A naudingoji galia, maitinimui iš tinklo vietoj ličio jonų akumuliatoriaus 21,6V, kaip priedas.

Universalus pjūkliukų fiksatorius

Tinka visiems pjūkliukams – su vienpuse arba dvipuse ašele – nereikia keisti arba perstatyti pjūkliuko prispaudimo detalės.

Tiekimo komplektas

REMS Tiger 22 V VE komplektas. Akumuliatorinis tiesinis vamzdžių pjūklas su Vario elektronika (VE) užtikrina lengvą ir greitą pjovimą stačiu kampu su kreipiamuoju laikikliu ir pjovimą viena ranka. Pavara su patogia rankena, techninės priežiūros nereikalaujančia, nuo vandens ir dulkių apsaugota osciliacine pavara su ant adatinių guolių sumontuotu alkūniniu mechanizmu (ANC), agresyvia orbitine eiga, galingu akumuliatoriniu varikliu, 21,6 V, 500 W, apsauginiu mygtukiniu jungikliu. Tolygus elektroninis pjūklo eigos reguliavimas (greičio jungiklis) nuo 0 iki 1 900 min⁻¹. Mašinos būsenos kontrolės sistema su apsauga nuo perkrovos, temperatūros kontrolės ir įkrovimo lygio kontrolės sistemomis. Ličio jonų akumuliatorius 21,6 V, 9,0 Ah, spartusis akumuliatorių įkroviklis 100–240V, 50–60 Hz, 90W. niversalus pjūkliukų fiksatorius. Šešiakampis galinis veržliaraktis. Kreipiančiosios fiksatorius 2". 2 vnt. REMS specialiųjų pjūkliukų 2"/140-3,2. Tvirtoje plieninės skardos dėžėje.

	Gam. Nr.	€
	560053R220	1 347,32

Kitos tinklo įtampos pagal paklausimą.

Priedai

Pavadinimas	Gam. Nr.	€
REMS Tiger 22 V VE pavara, be akumuliatoriaus	560011R22	808,60
REMS pjūkliukai, žr. 68–69 psl.		
Kreipiančiosios fiksatorius 2", vamzdžiams Ø ½–2"	563000R	165,04
Ličio jonų akumuliatorius 21,6V, 9,0 Ah	571583R22	414,16
Spartusis akumuliatorių įkroviklis 100–240V, 50–60Hz, 90W	571585R220	175,42
Spartusis akumuliatorių įkroviklis 100–240V, 50–60Hz, 290W	571587R220	414,16
Maitinimo šaltinis 220–240V/21,6V, 50–60Hz, 40A, maitinti iš tinklo vietoj ličio jonų akumuliatoriaus 21,6V	571578R220	517,96
Plieninės skardos dėžė su įdėklu	566030R	128,71
REMS Lumen 2800 22V, akumuliatorinis statybinis prožektorius, žr. 111 psl.		

