



Žirklys skardai kirpti

Dviguba izoliacija



Sūkių skaičiaus nustatymas



Konstantelektronika



2-as elektroninis greitis



Elektroninis stabdis



Dulkių surinkimas



Sąnkaba



Pjovimas 45° kampu



Švelnus startas



SJS-Sistema



Švytuoklės funkcija



Lagaminas



Žirklės skardai kirpti

JN1601 1.6mm

411 
Mažas, bet galingas įrankis, tiksliai be atplaišų pjaunantis lenktus ir tiesius pjūvius.

- Plokščią ir gofruotą lakštinį metalą pjauna tuo pačiu darbinio elementu.
- Darbinį elementą galima pasukti 360 laipsnių kampu; didelė ¼ colio eiga.
- Ypač lengvas (sveria tik 1,6 kg).
- Kad būtų patogiu, įmontuotas storio matuoklis.



- Štampas, puansonas

Galingumas	550W
Kerpamo lakšto storis	Metale 400 N/mm ² : 1.6 mm
	Metale 600 N/mm ² : 1.2 mm
	Metale 800 N/mm ² : 0.8 mm
	Aluminyje 200 N/mm ² : 2.5 mm

Minimalus vidinis/ išorinis pjovimo spindulys	45/50 mm
Judesių skaičius	2,200 min ⁻¹
Ilgis	261 mm
Svoris	1.6 kg
Laidas	2.0 m

Žirklės skardai kirpti

JN3200 3.2mm

100 
Kerpa lakštinį metalą, Plastikuią arba kitokios medžiagos lakštus.

- Kad būtų patogiu, įmontuotas storio matuoklis.
- Paprasta pakeisti puansoną ir štampą – trumpesnė prastova.



- Štampas, puansonas.

Galingumas	660W
Kerpamo lakšto storis	Metale 400 N/mm ² : 3.2 mm
	Metale 600 N/mm ² : 2.5 mm
	Metale 800 N/mm ² : 1.0 mm
	Aluminyje 200 N/mm ² : 2.5 mm

Minimalus vidinis/ išorinis pjovimo spindulys	120/128 mm
Judesių skaičius	1,300 min ⁻¹
Ilgis	215 mm
Svoris	3.4 kg
Laidas	2.5 m

Žirklys skardai kirpti

JS1670 1.0mm

65

Greitai ir paprastai tiesia ir lenkta eiga metalui pjauti.

- Kompaktiškas ir lengvas (tik 1,4 kg).
- Mažiausias išorinis pjovimo spindulys – 30 mm lygiai pjaunant uždaru dešiniuoju arba lenktu kairiuoju pjūviu briaunas.
- Šalina išštinį metalo užrūtą nedeformuodamas metalo.



- Pjovimo peilis

Galingumas	260 W
Kerpamo lakšto storis	Metale 400 N/mm²: 1,0 mm Metale 600 N/mm²: 0,7 mm Metale 800 N/mm²: 0,5 mm Aliuminyje 200 N/mm²: 2,5 mm
Minimalus vidinis Judesių skaičius	30 mm 4500 min ⁻¹
Ilgis	306 mm
Svoris	1,4 kg
Laidas	2,5 m

Žirklys skardai kirpti

JS1660 1.6mm

65

Nauji siaurakontakčiai šoniniai ašmenys švariau pjauna nepažeisdami metalo.

- Turi dvigubus ašmenis – mažiau deformuoja metalą negu vienašmenės žirklys.
- Pagal medžiagos storį reguliuojami ašmenys pjauna palikdami mažiausiai atplaišų.



- Šešiakampis raktas, reguliavimo priedas

Galingumas	260 W
Kerpamo lakšto storis	Metale 400 N/mm²: 1,6 mm Metale 600 N/mm²: 1,2 mm Metale 800 N/mm²: 0,8 mm Aliuminyje 200 N/mm²: 2,5 mm
Minimalus vidinis Judesių skaičius	150 mm 4500 min ⁻¹
Ilgis	304 mm
Svoris	1,4 kg
Laidas	2,5 m

Žirklys skardai kirpti

JS1600 1.6mm

65

Ašmenys suprojektuoti taip, kad nebūtų jokių medžiagos nuostolių.

- Korpuso rankena su mentiniu jungikliu – patogiu dirbti viena ranka.
- Operatoriaus rankoms apsaugoti yra apatinis atliekų kreiptuvas; taip pat yra atrakinamasis jungiklis ir įmontuotas storio matuoklis.
- Lengvai pakeičiami ašmenys, kiekvienas su 8 pjovimo briaunomis.
- Ypač lengvas (sveria tik 1,7 kg).



- Kirpimo ašmenys, raktas

Galingumas	300 W
Kerpamo lakšto storis	Metale 400 N/mm²: 1,6 mm Metale 600 N/mm²: 1,2 mm Metale 800 N/mm²: 0,8 mm Aliuminyje 200 N/mm²: 2,5 mm
Minimalus vidinis Judesių skaičius	30 mm 4000 min ⁻¹
Ilgis	230 mm
Svoris	1,8 kg
Laidas	2,0 m

Žirklys skardai kirpti

JS3200 3.2mm

100

Galingas variklis sunkiems minkšto ir nerūdijančio plieno pjovimo darbams.

- Pjauna prapjovą be metalo nuostolių.
- Aiškiai matoma taikiklio linija, kad būtų tiksliai pjaunami pjoviniai.
- Didelė viršutinė rankena – patogiu valdyti.
- Ašmenys turi po 4 pjovimo briaunas.
- Kad būtų patogiu, įmontuotas storio matuoklis.



- Kirpimo ašmenys, raktas

Galingumas	660 W
Kerpamo lakšto storis	Metale 400 N/mm²: 3,2 mm Metale 600 N/mm²: 2,5 mm Metale 800 N/mm²: 1,5 mm Aliuminyje 200 N/mm²: 4,0 mm
Minimalus vidinis Judesių skaičius	50 mm 1600 min ⁻¹
Ilgis	204 mm
Svoris	3,4 kg
Laidas	2,5 m