

W&CB



DECA WELD

279280 - Aparat Saldimi - SIL 208 230/50-60 1 PH W/ACC	3
279380 - Aparat Saldimi - SIL 313 230/50-60 1PH W/ACC	4
279780 - Aparat Saldimi SIL 415 230/50-60 1PHW ACC.....	5
201400- Aparat saldimi me elektroda "Star 190 E" 40-140 Amp.....	6
202100 - STAR 219 E 230/50 1PH W/ACC	7
204000 - DOMUS 171E 230/50 1PH W/ACC	7
010220 - RUTILE ELEKTRODES D.1 6MM.....	8
010221- RUTILE ELEKTRODES D.2 0MM.....	9
010222 – RUTILE ELETRODES D.2 5MM	9
010223 – RUTILE ELETRODES D.3 2 MM	10
010131 – CAST IRON ELECTRODES.....	10
010127 –ELEKTRODA PER PERDORIM TE PERGJITSHEM 2.5mm.....	11
010128 – ELEKTRODA PER INOX D. 2 0MM	11
010129 –ELEKTRODA PER INOX 2.5mm.....	12
010319 – MASKE PER MBROJTJE GJATE SALDIMIT "Wm18"	12
010320 – HELMETE PER MBROJTJE GJATE SALDIMIT “Wm 20.....	13
010871- TEL PER CELIK (Mig) 0,6 mm.....	13
010872 - TEL PER CELIK (Mig) 0.8 mm.....	14
010881- Tel për alumin/magnez 5% (Mig) 0.8 mm.....	14
010882 - TEL PER ALUMIN/MAGNEZ 5%(Mig) 1.0 mm.....	15
010844 – TEL PER ALUMIN / SILIC 5% (Mig) 1.0 mm.....	15
010892 - TEL PER CELIK TE PA NDRYSHKEM (Mig) 0.8 mm, paketimi 0.7 kg.....	16
010818 – TEL PER SALDIM ME SHITRESE VETEMBROJTJESE (Mig) 0.9 mm	16
010845 –TEL PER SALDIMIN E BAKRIT (Mig) 0,8mm, paketimi 2.0 kg.....	17
115000 - Aparat për prerje plasma (PAC) "I-PAC 1235K	18
319500 - Mbushës për bateri 6-24 Volt "Fl 112" 6/12 V	19
319500 - Mbushës për bateri 6-12-24 Volt "Fl 113 D" 6/12 /24 V.....	20
341000- Përforcues për bateri "Class Booster 220 A" 12/24	21
204500 - Aparat saldimi me tel "Globus 3.0" 44-140 Amp 1.6-3.2 mm	21
204700 - Aparat saldimi me tel "Globus 4.0" 44-160 Amp 1.6-4.0 mm	22
241400- Aparat saldimi me tel "D-Mig 235 " 32-120 Amp 0.6-0.9 mm	22
241500 – Aparat saldimi me tel "D-Mig 265 " 31-145 Amp 0.6-0.9 mm	23

279280 - Aparat Saldimi - SIL 208 230/50-60 1 PH W/ACC



Burim energjie me kablo, morseta saldimi dhe mbajttese.

Specifikacione teknike	
Gama e rrymes se saldimit (Amp)	10-80A
Cikli i punës(Amp) (Përdorimi I DECA ne 20 °C)	80A – 50%
Cikli i punës (Amp) (EN 60974-1 40°C)	80A - 50%
Tensioni i hapur i qarkut (Volt)	85V
ELEKTRODAT	
Rutile	Ø 1,6- 2,5 mm
Voltja e energjisë (50/60 Hz)	1 Ph x 230 V
Fuqia e instalimit (Kw)	2,2 KW
Siguresa (Amp)	16A
Lidhja e daljes	Cavi diretti – Kabllot direkte
Pesha kg \cong	2.9
Përmsat (mm)	293 x 132 x 260
Fillimi i nxehte	Po
Anti- fërkimi	Po
Forca Arc	Po
Mbrojtja termostatkike	Po
Gjenerator	+/- 15%
Kodi	279280

279380 - APARAT SALDIMI - SIL 313 230/50-60 1PH W/ACC

Burim i rrymës me kablo, mjete për saldimit dhe mbajtëse. Saldator i drejtpërdrejtë i rrymës STICK, teknologjia e inverterit DC: prodhimi aktual i saldimit konstant, i drejtpërdrejtë dhe i kundërt. Kjo lejon që të bashkohen me shumë lloje elektroda dhe metale të ndryshme. Rutile, themelore, etj.



Specifikacionet teknike	
Rryma aktuale e saldimit(Amp)	10- 130 A
Cikli i punës(Amp)(përdorimi I DECA në 20°C)	125A – 60%
Cikli i punës(Amp)(EN 60974-1 40°C)	125 A- 7%
Tensioni i hapur i qarkut (Volt)	85V
Voltja e energjisë (50/60 Hz)	1 Ph x 230V
Fuqia e instalimit (Kw)	3,4 KW
Siguresa (Amp):	16A
Lidhje dalje	Dinse 25 mm²
Pesha kg ≈	2.6
Përmasat (mm)	293 x 132 X 206
Fillimi i nxehtë	Po
Anti-fërkimit	Po
Mbrojtja termostatike	Po
Gjenerator	+/- 15%
Kodi	279380

279780 - APARAT SALDIMI SIL 415 230/50-60 1PHW ACC

DC: prodhimi aktual i saldimit konstant, i drejte dhe i kundert. Kjo lejon që të bashkohen me shumë lloje elektroda dhe metale të ndryshme. Rutile, bazë, çelik inox, gize, etj.



Specifikacionet teknike	
Rryma aktuale e saldimit (Amp)	10 - 150A
Cikli i Punës (Amp) (përdorimi i DECA në 20 ° C)	150A - 60%
Cikli i Punës (Amp) (EN 60974-1 40 ° C)	140A - 7%
Tensioni i hapur i qarkut (Volt)	102V
ELETCTRODA	
Rutile	1,6 - 4,0 mm
Bazë	Ø 2,0 - 3,2 mm
TIG	Ø 1,6 mm
Voltja e energjisë (50/60 Hz)	1 Ph x 230V
Fuqia e instalimit (Kw)	4,0 KW
Siguresa (Amp)	16A
Lidhje dalëse	Dinse 25 mm ²
Pesha kg ≅	3.6
Përmasat (mm)	335 x 132 x 206
Fillimi i nxehtë	Po
Anti-fërkimit	Po
TIG Scratch	Po
Mbrojtja termostatike	Po
Gjenerator	+/- 15%
Kodi	279780

201400- APARAT SALDIMI ME ELEKTRODA "STAR 190 E" 40-140 AMP

STAR 190E 230/50 1PH W/ACC



Specifikacionet teknike

Furnizimi me energji elektrike (volta 50/60 Hz)	1 Ph x 230
Siguresa (Amp)	25
Fuqia e instalimit (Kw)	5 - 7
Volumi i pa ngarkesës (Volt)	80
Gama e rregullimit (Amp)	(TIG: 5 - 200) - (MMA: 30 - 180)
Elektroda të përdorshme (Ø mm)	TIG: 1.6 - 3.2) - (MMA: 1.6 - 4.0
Shërbimi (amp) (%)	(200 @ 40%) - (165 @ 60%)
Përmasat (mm)	400 x 160 x 260
Kodi	201400

202100 - STAR 219 E 230/50 1PH W/ACC

Transformatori AC MMA . Makineritë e saldimit me një fazë, figurative, me ajër të ftohur me rrymë alternative për MMA të saldimit (saldimi me hark argjendi nga elektroda të mbuluara). Rregullimi i butë i rrymës së saldimit. Me termo-mbrojtje . Tiparet Stabiliteti i rrymës së saldimit në luhatjet e tensionit në rrjet, mbrojtja kundër një shpejtësie.



Specifikacionet teknike	
Tensioni i rrjetit	230/400, 1F
Siguresë	16
Fuqia	2,0-5,0 kW
Tension pa ngarkim	43-48
Aktual	40-160
Diametri i një elektrodi	1,6-4,0 mm
Dimensionet	390x210x280 mm
Pesha e pajisjes	17 kg

Specifikacionet teknike	
Tensioni i hyrjes	F khv 1h 230
Siguresë	16 And
Konsumi i energjisë	2? 5Kw
Tensioni i gjendjes (IT)	43 47
Kufijte e rregullimit te rrymes se saldimit	40 160
Diametri i elektrodave	1.6 4.0 omm
Madhesia	610 x 320 x 400
Pesha	19.5 kg

204000 - DOMUS 171E 230/50 1PH W/ACC



Makineritë e saldimit me faza të njëfazëshme, figurative, të rrymës alernative të MMA të saldimit (saldimi me hark argjendi nga elektroda e mbuluar). Rregullimi i rregullt i rrymës së saldimit kryhet me anë të devijimit magnetik. Mbrojtja termike kundër një shpejtësie. Tifoz i integruar për ftohje të detyrueshme. Raporti më i mirë i cilësisë së çmimeve. Përbush standardet e Bashkimit Evropian. Këto pajisje janë përdorur për saldimit nizekolegionirovanny nga staly. Rregullimi i rregullt i rrymës së saldimit, Mbrojtja nga mbingarkesa

Set i kompletuar i saldimit MMA DOMUS 171E Transformator DECA: Rregullimi i rregullt i rrymës së saldimit, Mbrojtja nga mbingarkesa, Elektrododerzhatel me një kablo, Clip "PESHA" me një kablo, Garda e saldatorit, Furçë / Molotok

Elektrodat e saldimit të çelikut në pako praktike me blister. Veshje e veçantë në elektroda i jep një sipërfaqe të shkëlqyer pas ngurtësimit dhe garanton përfundime të shkëlqyera për operacionet e saldimit. Ato mund të përdoren në të gjitha pozitat dhe të garantojnë nivele të mira stabiliteti për hark; saldimit mund të kryhet duke përdorur rrymën e drejtpërdrejtë të polarizimit të

drejtpërdrejtë (negativ me mbajtësin e mbajtësit të elektrodës) dhe in rrymë alternative me karakteristika të shkëlqyera mekanike në zonën e shkërrjes. Ato përdoren për saldimitin e trashësisë mesatare.

010220 - RUTILE ELEKTRODES D.1 6MM

Elektroda për metale me përmbajtje të ulët alumini 1.6 mm, paketimi 40 copë

Elektroda rutilë për çeliqet e pandryshuara dhe të ulëta të aliazhuara., Intensiteti aktual 20 - 40 Amp, nisje e lehtë, pamja e shkëlqyer e bead dhe heqja e lehtë e skorjeve, aplikimi kryesor, puna strukturore e përgjithshme. karpentjerë të lehta, riparimi.



Specifikacione teknike	
Madhësia e kutisë, Gjer.-Lart.thelle	160 x 380 x 110
Pesha e paketës	0.4 kg
Pesha e kutisë së masterit	2,7 kg
Copë për kuti master	6
Dimensioni i paketës	40 x 30 x 330
KODI	010224
L=300mm	
Intensiteti aktual	20 - 40 Amp

010221- RUTILE ELEKTRODES D.2 0MM

Elektroda për metale me përmbajtje të ulët alumini 2.0 mm, paketimi 40 copë

Elektroda rutile për çeliqet e pandryshuara dhe të ulëta të aliazhuara. Intensiteti aktual 40 - 60 Amp, nisje e lehtë, pamja e shkëlqyer e thepave dhe heqja e lehtë e skorjeve.



Specifikacionet teknike	
L=300mm	
DC (-)	
Intensiteti aktual	40 - 60 Amp
Pesha e paketës	0.5
Madhësia e kutisë	3,3 kg
Dimensioni i paketës	40 x 30 x 330 mm
Kodi	010221

010222 – RUTILE ELETRODES D.2 5MM

Elektroda për metale me përmbajtje të ulët alumini 2.5 mm, paketimi 30 copë

Elektroda rutile për çeliqet e pandryshuara dhe të ulëta të aliazhuara. Intensiteti aktual 60 - 90 Amp Nisje e lehtë, Pamja e shkëlqyer e thepave dhe heqja e lehtë e skorjeve.



Specifikacionet teknike	
L= 300	
DC (-)	
Intensiteti aktual	60 – 90 Amp
Dimensionet e paketes	40x30x330
Pesha e paketes	0.7 kg
Madhesia e kutise	160x380x110
Kodi	010222

010223 – RUTILE ELETRODES D.3 2 MM

Elektroda për metale me përmbajtje të ulët alumini 3.2 mm, paketimi 16 copë

Elektroda rutile për çeliqet e pandryshuara dhe të ulëta të aliazhuara. Intensiteti aktual 90- 120 Amp, Nisje e lehtë, pamja e shkëlqyer e thepave dhe heqja e lehtë e skorjeve.



Specifikacionet teknike

L=350mm

DC (-)

Intensiteti aktual 90 - 120 Amp

Dimensioni I paketes 40x30x380

Pesha e paketes 0.6 kg

Kodi 010223

010131 – CAST IRONELECTRODES

Elektroda për gize 2.5 mm, paketimi 6 copë

Elektroda elektromagnetike MMA me bazë grafiti të veshur me një tel me bazë nikeli të pastër për saldimin e hekurit pa ose me ngrohje të ulët (deri në +300 ° C. Për riparimin e saldimit të pjesëve të gize të gërmuara ose bashkimin e përbërësve të bërë nga çeliku, bakri ose materialet e nikelit.

Specifikacionet teknike

L=350mm

DC (+)

Intensiteti aktual 90 - 120 Amp

Kodi 010131



010127 –ELEKTRODA PER PERDORIM TE PERGJITSEM 2.5MM

Elektroda bazë (hidrogjen i ulët), intensiteti aktual 70 - 90 Amp, shkrija pa plasje, fillim mjaft i lehtë, litarët e rregullt, thithja e lehtë, elektroda për aplikime që kërkojnë forcë të lartë mekanike.



Specifikacione teknike	
L = 350	
DC (+)	
Intensiteti aktual	70 – 90 Amp
Dimensioni i paketës	40 x 30 x 330
Paketimi	30 copë
Kodi	010127

010128 – ELEKTRODA PER INOX D. 2 0MM

Elektroda rutilë për çelik inox (19Cr-10Ni).Shkrija pa plasje, Litarët e rregullt, Thithja e lehtë. Përdoret për saldimin e çelikut AISI 304 dhe në të gjitha ndërtimet që kërkojnë një rezistencë të mirë ndaj korrozionit dhe oksidimit. Paketimi 40 copë



Specifikacionet teknike	
L = 300mm	
DC (+)	
Intensiteti aktual	35 - 50 amp
Dimensioni i paketës	40x30x330
Pesha e paketes	0.5 kg
Paketimi	40 copë
Kodi	010128

010129 –ELEKTRODA PER INOX 2.5MM

Elektroda rutile për çelik inox (19Cr-10Ni). Shkrija pa plasje., Litarët e rregullt, Thithja e lehtë. Përdoret për saldimitin e çelikut AISI 304 dhe në të gjitha ndërtimet që kërkojnë një rezistencë të mirë ndaj korrozionit dhe oksidimit.



Specifikacionet teknike	
L=300mm	
DC (+)	
Intensiteti aktual	50-80 amp
Dimensioni i paketës	40x30x330
Pesha	0.6 kg
Paketimi	30 copë
Kodi	010129

010319 – MASKE PER MBROJTJE GJATE SALDIMIT "WM18"

Maske Saldimi me xhama te zi për saldimitin DIN 11, Superiore e shkallës së mbrojtjes DIN 16 në të gjitha kushtet, i përshtatshëm për: MMA, MIG, TIG (> 20Amp). Rezistenca ndaj ndjeshmërisë EN 175: SW

Specifikacionet teknike	
Zona e shikimit	75 x 98 mm
E errët	DIN 11
Mbrojtja UV/IR	Deri në hije DIN 16
Temperatura e punës	- 5 ° C / 55 ° C
Ruajtja e Temp	- 20 ° C - + 70 ° C
Pesha gr	≈ : 380
Kodi	010319



010320 – HELMETE PER MBROJTJE GJATE SALDIMIT “WM 20”

Helmetë për mbrojtje gjatë saldimit "Wm 20". I përshtatshëm për: MMA, MIG, TIG (> 20Amp). Rezistenca ndaj ndjeshmërisë EN 175: SW



Specifikacionet teknike

Zona e shikimit	75 x 98 mm
E errët	DIN 11
Mbrojtja UV/IR	Deri në hije DIN 16
Temperatura e punës	- 5 ° C / 55 ° C
Ruajtja e Temp	- 20 ° C - + 70 ° C
Pesha gr	≅ : 430
Kodi	010320

010871- TEL PER CELIK (MIG) 0,6 MM

I përshtatshëm për lidhjen e çelikut të pandryshuar të karbonit. Përdoret për strukturat e çelikut në përgjithësi, riparimin e karvaneve, tanket etj. Gaz mbrojtës (Argon / CO₂) - (CO₂)

Specifikacione teknike

Intensiteti aktual	30 - 100 Amp
∅	0,6 mm
Paketimi	0.7 kg
Kodi	010871



010872 - TEL PER CELIK (MIG) 0.8 MM

I pershtatshem per lidhjen e celikut te pandryshuar te karbonit. Per tu perdorur per strukturat e celikut ne pergjithesi, riparimin e karvaneve, tanket etj.



Specifikacionet teknike	
Diametër	0,8 mm
Rrotullim	100 mm diametër
Rryma e saldimit aktuale	60 -200 Amp
Mbrojtja e gazit	(Argon /CO2 –(CO2)
Paketimi	0,7 kg
Kodi	010872

010881- TEL PËR ALUMIN/MAGNEZ 5% (MIG) 0.8 MM

Teli i ngurte alumini i pershtatshem per lidhjet e saldimit qe permbaje deri ne 5% magnezi, te perdorura per ndertimin e strukturave ne sektorin e ndertimit te anijeve, hekurudhave, automjeteve dhe tankeve.

Specifikacionet teknike	
Alumin-magnez	5% tel
Diametër	0,8 mm
Rrotullim	100 mm diametër
Rryma e saldimit aktuale	60 - 170 Amp
Mbrojtja e gazit	Argon
Paketimi	0,4 kg
Kodi	010881



010882 - TEL PER ALUMIN/MAGNEZ 5%(MIG) 1.0 MM

Teli i ngurte alumini i pershtatshem per lidhjet e saldimit qe permbaje deri ne 5% magnez, te perdorura per ndertimin e strukturave ne sektorin e ndertimit te anijeve, hekurudhave, automjeteve dhe tankeve.



Specifikacionet teknike

Alumin-magnez	5% tel
Diametër	0,8 mm
Rrotullim	100 mm diametër
Intensiteti aktual	90 - 210 Amp
Mbrojtja e gazit	Argon
Paketimi	0,4 kg
Kodi	010882

010844 – TEL PER ALUMIN / SILIC 5% (MIG) 1.0 MM

Teli i ngurte alumini me 5% Si. I pershtatshem per saldimin Al-Si 2-7% lidhje, dhe al-Mg-Si lidhje. Përdoret në ndërtimin e strukturave për përdorime arkitektonike, për rimorkio-kamionë, për tanke dhe për riparimin e hedhjes.

Specifikacionet teknike

Intensiteti aktual	90 - 210 Amp
Mbrojtja e gazit	Argon
Paketimi	0.5 kg
Kodi	010844



010892 - TEL PER CELIK TE PA NDRYSHKEM (MIG) 0.8 MM, PAKETIMI 0.7 KG

Teli i ngurte i pershtatshem per saldimin celiku te tipit AISI 301, 304 dhe 304L. Rezistencë e shkëlqyer ndaj korrozionit.



Specifikacionet teknike

Intensiteti aktual	65 - 220 Amp
Mbrojtja e gazit	Argon / CO2
Paketimi	0.7 kg
Kodi	010892

010818 – TEL PER SALDIM ME SHITRESE VETEMBROJTJESE (MIG) 0.9 MM

Të gjithë tela të pozicionuar vetë-mbrojtur, saldimit ideal me një kalim çeliku të karbonit.

Specifikacionet teknike

Intensiteti aktual	40 - 100 Amp
Paketimi	0.7 kg
Kodi	010818



010845 –TEL PER SALDIMIN E BAKRIT (MIG) 0,8MM, PAKETIMI 2.0

KG

Teli i ngurte i pershtatshem per saldimin e bakrit-zinkut ose bakrit-silic. Veçanërisht e përshtatshme për brazing të llamarisë së galvanizuar në karrocë.

Specifikacionet teknike

Intensiteti aktual 65 - 220 Amp

Mburoja e gazit Argon

Rrotullime Ø 200

Kodi 010845



115000 - APARAT PËR PRERJE PLASMA (PAC) "I-PAC 1235K

Makineria e prerjes së plazmës me ajër të kompresuar

Ndërpret të gjitha metalet e përçueshme të energjisë elektrike: çelik, çelik inox, alumin, bakër, bronzi, madje edhe nëse është shumë i lartë.

Dritë treguese e energjisë, Mbrojtja termostatike, Pishtari i sigurisë, Prerë në rrjet, Ndërtuar në Kompresor, Gjenerues: +/- 30%

Specifikacionet teknike	
Tensioni i hyrjes (Volt 50/60 Hz)	1 Ph x 230
Siguresa (Amp)	20
Fuqia e instalimit(Kw)	4 kw
Tensioni i hapur i qarkut (Volt)	400V
Prerja aktuale (Amp)	5 - 35
Cikli i punës (Amp)	(35A - 30%)- (22A - 60%) (15A - 100%)
Prerja së çelikut të hollë (mm)	6- 12 mm
Presioni i ajrit (Bar)	KOMPRESSOR INSIDE
Përmasat (mm)	325 x 170 x 430
Pesha kg	13.4
Kodi	115000



319500 - MBUSHËS PËR BATERI 6-24 VOLT "FL 112" 6/12 V

Ngarkuesit e plotë automatik të baterive të ndërtuara me kontroll elektronik ngarkimi dhe ruajtje të baterisë. I pershtatshem për karikimin e baterive të plumbit: I pershtatshem për përdorim dhe pa mirëmbajtje, AGM, AGM Power, GEL, Start & Stop, Ca / Ca. Efikasitet i lartë - "I-U" Karakteristikë e tarifimit (tension i vazhdueshëm konstant) minimizon kohën e ngarkimit të baterisë. "Ngarkuesi "Mund të mbetet e lidhur me baterinë për një kohë të gjatë. Bateritë janë të gatshme për përdorim gjatë gjithë kohës.

Siguria e garantuar - Projektuar për të mbrojtur elektronikën e automjeteve. Tensioni i ngarkimit është i lirë nga ndërhyrja dhe majat e tensionit. Lejon ngarkimin e baterisë direkt në sistemin elektrik të automjetit, pa shpëputjen e baterisë. (Niveli i emetimit të ndërhyrjeve të DIN 40839).



Specifikacione teknike	
Tensioni i hyrjes (Volt 50-60Hz AC)	1 Ph x 230
Fuqia (W)	120
Tensioni nominal i baterisë(Volt)	6 – 12 V
Kufizimi i tensionit (Volt)	7,4 - 14,8 V
Rryma mesatare e ngarkimit (Amp)	1,5 - 3,0 - 6,0
Rryma efektive e ngarkimit (Amp.MAX)	11 Amp
Pozicionet e ngarkimit (N °)	3
Kapaciteti i baterisë (Ah min / max)	8/130
Fuqia (W)	120
Kodi	319500

319500 - MBUSHËS PËR BATERI 6-12-24 VOLT "FL 113 D" 6/12 /24 V

Ngarkuesit e plotë automatik të baterive të ndërtuara me kontroll elektronik ngarkimi dhe ruajtje të ngarkimit "Lundrues". I pershtatshem per karikimin e baterive te plumbit: I pershtatshem per perdorim dhe pa mirëmbajtje, AGM, AGM Power, GEL, Start & Stop, Ca / Ca.Ngarkimi me shumë hap - Bateritë ngarkohen duke aplikuar programe të sofistikuara me shumë hapa.Efikasitet i lartë - "I-U" Karakteristikë e tarifimit (tension i vazhdueshëm konstant) minimizon kohën e ngarkimit të baterisë. Lundrues - Mund të mbetet e lidhur me baterinë për një kohë të gjatë. Bateritë janë të gatshme për përdorim gjatë gjithë kohës.

Siguria e garantuar – Dizajnuar për të mbrojtur elektronikën e automjeteve. Tensioni i ngarkimit është i lirë nga ndërhyrja dhe majat e tensionit. Lejo ngarkimin e baterisë direkt në sistemin elektrik të automjetit, pa shkëputjen e baterisë. (Niveli i emetimit të ndërhyrjeve të DIN 40839)



Specifikacione teknike

Tensioni i hyrjes (Volt 50-60Hz AC)	1 Phx230
Fuqia (W)	260
Tensioni nominal i baterisë (Volt)	6 - 12
Kufizimi i tensionit (Volt)	7,4 - 14,8
Rryma mesatare e ngarkimit (Amp)	3,0 - 6,5 - 13,0
Rryma efektive e ngarkimit (Amp.MAX)	22
Pozicionet e ngarkimit (N °)	3
Llojet e baterive: Pb	WET MF, GEL, AGM, Ca-Ca
Kapaciteti i baterisë (Ah min / max)	15/260
Kodi	319500

341000 - PËRFORCUES PËR BATERI "CLASS BOOSTER 220 A" 12/24

I përshtatshëm për karikimin e baterive të plumbit: me lagështirë të pastër dhe pa mirëmbajtje, AGM, Start & Stop, Ngarkimi i rregullores aktuale. Mbrojtja nga mbingarkesa. Inverzione të mbrojtjes së polaritetit. Mbrojtja e qarqeve të shkurtra. Çelësi ngarkues me ngarkesë



Specifikacione teknike

Tensioni i hyrjes (Volt 50-60Hz AC)	1 Ph x 230
Fuqia (KW)	0,5 / 3
Tensioni nominal i baterisë (Volt)	12/24
Mesatarja e ngarkesës aktuale (Amp)	13,0
Rryma efektive e ngarkimit (Amp)	20,0
Pozicionet e tarifimit (N °)	2
Rritja e rrymës (Amp 0 Volt CC)	230
Rritja e rrymës (Amp 1 Volt / EL)	150
Kapaciteti i baterisë (Ah min / max)	20/300
Kodi	341000

204500 - APARAT SALDIMI ME TEL "GLOBUS 3.0" 44-140 AMP 1.6-3.2 MM

AC: rryma e prodhimit është alternuar. Kjo lejon të bashkojë rutilë, çelik inox, etj,

Specifikacione teknike

Voltja e ushqimit (50/60 Hz)	1 pH x 230
Tensioni i hapur i qarkut (Volt)	43 - 49
Fuqia e instalimit (Kw)	2,0 - 4,0
Siguresa (Amp)	44 - 140
Elektroda të përdorshme (Ø mm)	1,6 - 3,2
Pesha kg ≅	13.9
Kodi	204500



204700 - APARAT SALDIMI ME TEL "GLOBUS 4.0" 44-160 AMP 1.6-4.0 MM

AC: rryma e prodhimit është alternuar. Kjo lejon të bashkojë rutilë, çelik inox, etj, elektroda

Specifikacionet teknike

Voltje e ushqimit(50/60 Hz)	1 Ph x 230
Tensioni i hapur i qarkut(Volt)	46-49 V
Fuqia e instalimit (Kw)	2,5-5,0 Kw
Siguresa (Amp)	20 Amp
Rryma aktuale e saldimit (Amp)	44-160 Amp
Elektroda të përdorshme (Ø mm)	1,6 – 4,0
Pesha kg	15.6
Kodi	204700



241400- APARAT SALDIMI ME TEL "D-MIG 235 " 32-120 AMP 0.6-0.9 MM

JO GAS: me këtë sistem saldimit përdoret tela speciale e mbrojtur dhe nuk nevojitet mbrojtje e gazit. Ky sistem është sugjeruar për të marrë penetrim të lartë saldimit. Është ideale për saldimit në natyrë

Kablllo primare me plug Schuko 2.0m. Vjen me: rul udhëzues tela - d. 0,6mm



Specifikacionet teknike

Rryma aktuale e saldimit (Amp)(EN 60974-1 40° C)	100A -15% 55A -60%
Vlotazhi i qarkut të hapur(Volt)	31-49V
Rrote e pershtatshme per tela	Ø100-200 mm
Tel I mbrojtur (tel i bute)	Ø0,9 mm
Tel celiku(Ømm)	Ø0.6-0.8 mm
Tel celiku inoks(Ømm)	Ø 0,8 mm
Aluminiumn Mg-Si tela(Ømm)	Ø0,8 mm
Fuqia e instalimit(Kw)	1,5 KW-60%
Furnizuesi i rrymes	2 rrotullues
Lidhja e pishtarit	drejtëpërdrejtë
Kodi	241400

241500 – APARAT SALDIMI ME TEL "D-MIG 265 " 31-145 AMP 0.6-0.9 MM

MIG MAG & NO GAS saldator kompakt i ushqyer me tela.

JO GAS: me këtë sistem saldimit përdoret tela speciale e mbrojtur dhe nuk nevojitet mbrojtje e gazit. Ky sistem është sugjeruar për të marrë penetrim të lartë saldimit. Është ideale për saldimit në natyrë. Kablllo primare me plug Schuko 2.0m. Vjen plot me: Rul udhëzues Wire - d.0,6mm

Specifikacionet teknike	
Rryma aktuale e saldimit	35-145 A
Cikli i Punës (Amp) (EN 60974-1 40 ° C)	105A - 14% 55A - 60%
Voltazhi i qarkut të hapur (Volt)	31 - 49V
Rrote e pershtatshme per tela	Ø100-200 mm
Tel I mbrojtur (tel i bute)	Ø0,9 mm
Tel celiku(Ømm)	Ø0.6-0.8 mm
Tel celiku inoks(Ømm)	Ø 0,8 mm
Aluminiumn Mg-Si tela(Ømm)	Ø0,8 mm
Fuqia e instalimit(Kw)	1,7 KW-60%
Furnizuesi i rrymes	2 rrotullues
Voltja e energjisë (50/60 Hz):	1 Ph x 230V
Pozicionet e saldimit	(N °): 4
Siguresa (Amp)	16A
Lidhja e pishtarit	drejtëpërdrejtë
Kodi	241400

