



ZVÁRAČKY NA ZVÁRANIE OBALENOU ELEKTRÓDOU

Všestranné zvaračky na zváranie obalenou elektródou do dielne alebo na stavbu. Zváranie širokého spektra materiálov a veľkého rozsahu hrúbky. Konvenčné alebo invertorové modely.

Zváračky na zváranie obalenou elektródou

Invertorové

Inverterec® 135S, 150S, 170S
Malé, výkonné a robustné



Inverterec® 160SX
Profesionálny výkon.
Priemyselná inovácia



Inverterec® V205-S
Chytré prepínanie,
plná flexibilita



Inverterec® 270SX, Inverterec® 400SX
Profesionálne zváračky do drsných
podmienok



Konvenčné

LINC 405-S & SA, LINC 406, LINC 635-S & SA
Odolné a význačné pracovné kone



HOT ROD 500S
Húževnatá a výkonná
profesionálna zváračka



	Režim	Polarita	Rozsah výstupného prúdu (A)	Napätie (V)	Obalená elektróda	Lift TIG	TIG Scratch	Drážkovanie oblúkom	Autom. snímanie/PFC	Horúci štart	Arc Force	Merače	Záruka (v rokoch)
Invertorové	VÝSTUP			VSTUP	PROCES			VLASTNOSTI					
Inverterec® 135S	CC	DC	10 – 120	230	●		○						2
Inverterec® 150S	CC	DC	10 – 140	230	●	●				■	■		2
Inverterec® 170S	CC	DC	10 – 160	230	●	●				■	■	■	2
Inverterec® 160SX	CC	DC	5 – 160	115/230	●	●			■	■	■	■	3
Inverterec® V205-S	CC	DC	5 – 200	230/400	●	●			■	■	■	■	2
Inverterec® 270SX	CC	DC	5 – 270	400	●	●				■	■	■	3
Inverterec® 400SX	CC	DC	5 – 400	400	●	●		○		■	■	■	3
Konvenčné													
LINC 405-S	CC	DC	15 – 400	230/400	●		○	○		■	■		2
LINC 405-SA	CC	DC	15 – 400	230/400	●	●		○		■	■	■	2
LINC 406	CC	DC	30 – 400	220/380/440	●		○	▲		■	■	■	2
LINC 635-S	CC	DC	15 – 670	230/400	●		○	▲		■	■		2
LINC 635-SA	CC	DC	15 – 670	230/400	●	●		▲		■	■	■	2
HOT ROD 500-S	CC	DC	50 – 625	380/415 220/380/400	●		○	▲		■	■	■	3

LEGENDA: ○ vynikajúce ● dobré ▲ možné

Invertec® 135S, 150S, 170S

Malé, výkonné a robustné

Modelový rad Invertec® 135S, 150S a 170S ponúka celé spektrum zariadení vyrobených so zreteľom na splnenie zákazky. Tieto zariadenia na zváranie obalenou elektródou sú vhodné pre rozmanité aplikácie a pracovné prostredia. K dispozícii máte zariadenie, ktoré splní vaše požiadavky. Konštrukcia bola zameraná na zabezpečenie vynikajúceho zvárania a správania pri štarte, ukrytého v robustnom a spoľahlivom obale. Každá jednotka disponuje jedinečným súborom vlastností a schopností, ktoré zaručujú perfektné zváranie zodpovedajúce vašej aplikácii. Zváracie zariadenia musí byť húževnaté. U nás v spoločnosti Lincoln Electric vieme, že moderné zariadenia musia byť schopné zvládnuť náročné podmienky prostredia. Práve preto sme vytvorili tento modelový rad s robustnou kovovou skriňou, s veľkými gumovými rohmi a ovládacími tlačidlami so zvýšenou ochranou. Zváračky Invertec® 135S, 150S a 170S, na jednej strane odolné a robustné, na druhej strane prenosné, sú ľahké a ľahko sa s nimi manipuluje v akejkoľvek situácii.

Vlastnosti

- Robustná konštrukcia: jedinečné gumové rohy a kovové teleso, ktoré odolá drsným podmienkam prostredia.
- Prémiový oblúk: technológia a know-how spoločnosti Lincoln zaručuje vždy optimálny výkon.
- Výkonná rezerva: dodatočný výkon pre vynikajúce ovládanie oblúka.
- Automatická adaptívna regulácia oblúka Arc Force (150S a 170S).
- Zabudovaná funkcia „Hot Start“ (horúci štart) pre stabilný oblúk s nižšou úrovňou rozstreku (150S a 170S).
- Dlhé káble: pri 150S a 170S je možné použiť predlžovacie káble primárneho napájania až do dĺžky 60 m.
- Lift TIG s vynikajúcim zapalovaním bez kontaminácií volfrámom (150S a 170S).
- Prenosné, ľahké, malé a robustné.



Procesy

- Obalená elektróda
- Lift TIG (Invertec® 150S a 170S)
- TIG Scratch (Invertec® 135S)

Odporúčaný spotrebný materiál

- **Oceľ**
Pantafix®, Omnia® 46, Baso® G, 120, 48SP
- **Nehrdzavajúca oceľ**
Arosta®, Limarosta®, Jungo® 304L, 316L, 309S
- **Pancierovanie**
Wearshield® MM, ME/RepTec

Jednotka obsahuje

- 2 m privodný kábel
- Popruh na prenášanie

Kľúčové voliteľné možnosti

- **KIT-140A-16-3M** Súprava káblov 140 A – 16 mm² – 3 m
- **KIT-140A-25-5M** Súprava káblov 140 A – 25 mm² – 5 m
- **K10529-17-4VS** Horák TIG LTP 17 GV – 4 m



Verzia balíka



Zváračky Invertec® 135S, 150S a 170S boli okrem iného podrobené testovaniu v prostredí s extrémnymi teplotami.



Technické špecifikácie

Výrobok	Číslo položky	Primárne napätie (50 – 60 Hz)	Rozsah prúdu (A)	Menovitý výkon	Hodnota poistky (A) (pomalá)	Hmotnosť (kg)	Rozmery V x S x H (mm)	Ochrana/trieda izolácie				
Invertec® 135S	K12033-1	230 V/1-fáz.	10 – 120	120 A/24,8 V@25%	14	5,0	224 x 148 x 315	IP21 / F				
	K12033-1-P			70 A/22,8 V@100%								
Invertec® 150S	K12034-1		10 – 140	140 A/25,6 V@25%	17	7,4			244 x 148 x 365	IP23 / F		
	K12034-1-P			80 A/23,5 V@100%								
Invertec® 170S	K12035-1		10 – 160	160 A/26,4 V@20%	23	7,8					244 x 148 x 365	IP23 / F
	K12035-1-P			80 A/24 V@100%								



Invertec® 160SX

Profesionálny výkon. Priemyselná inovácia

Zváračka Invertec® 160SX je stvorená na podávanie výkonov: na jednej strane odolná a robustná, na druhej strane prenosná. Ľahká a s jednoduchou manipuláciou pri najrozmanitejších aplikáciách. Je ideálna na profesionálnu priemyselnú údržbu a malé priemyselné projekty, či už v teréne alebo v dielni. Zváračka Invertec® 160SX, vybavená funkciou kompenzácie účinníka (PFC), poskytuje takmer 30 % výstup pri rovnakom vstupnom prúde. PFC znižuje straty na prívodných kábloch až o 50 %. V súlade s Európskou normou EN 61000-3-12.



Vlastnosti

- Vyšší výkon – o 30 % vyšší výstupný prúd pri rovnakom vstupnom prúde umožňuje zváranie s elektródami do 4,0 mm od vstupného prúdu 16 A.
- Prenosná kamkolvek – ľahká, s jednoduchou manipuláciou, s možnosťou použitia až 100 m predžvovacích káblov a vhodná na pripojenie na generátor.
- Robustná konštrukcia, priemyselné využitie – elektrická bezpečnosť (IP23), izolované dosky plošných spojov a optimálne prúdenie vzduchu znižuje riziko kontaminácie a predlžuje životnosť vybavenia aj v najnáročnejších podmienkach okolitého prostredia.
- Vynikajúca skúsenosť pri zváraní – dobré zapaľovanie oblúka s hladkým stabilným oblúkom, režim Soft (mäkký) a Crisp (tvrdý), automatická adaptívna regulácia oblúka Arc Force – optimálna voľba pri zváraní s každým typom elektródy.
- Možnosť použitia celulóзовých elektród – žiadna elektróda nie je príliš zložitá na zváranie. Vhodná na zváranie rúrok s malým priemerom.
- Rozšírený rozsah vstupného napätia – chytré prepínanie vstupného napájania umožňuje použitie 115 V alebo 230 V napájania.
- Iniciatíva ekologického zvárania – PFC zabezpečuje nízku spotrebu prúdu, úsporu energie, nízke harmonické kmity prúdu a zníženie celkových emisií CO₂ spôsobených zváraním.

Technické špecifikácie

Výrobok	Číslo položky	Primárne napätie (50 – 60 Hz)	Rozsah prúdu (A)	Menovitý výkon	Hodnota poistky (A) (pomalá)	Hmotnosť (kg)	Rozmery V x Š x H (mm)	Ochrana/trieda izolácie
Invertec® 160SX	K12050-1	115/230 V/1-fáz.	5 – 160	160 A/24 V@15% 100 A/26,4 V@100%	16	9,2	224 x 148 x 385	IP23 / H

Procesy

- Obalená elektróda
- Lift TIG



Odporúčaný spotrebný materiál

- **Oceľ**
Pantafix®, Omnia® 46, Baso® G, 120, 48SP
- **Nehrdzavejúca oceľ**
Arosta®, Limarosta®, Jungo® 304L, 316L, 309S
- **Pancierovanie**
Wearshield® MM, ME/RepTec

Jednotka obsahuje

- 3 m prívodný kábel

Kľúčové voľiteľné možnosti

- **KIT-200A-25-3M** Súprava káblov 200 A – 25 mm² – 3 m
- **KIT-200A-35-5M** Súprava káblov 200 A – 35 mm² – 5 m
- **K10529-17-4V** Horák TIG LTP 17 GV – 4 m
- **K10529-17-8V** Horák TIG LTP 17 GV – 8 m



VSTUP



VÝSTUP



Invertec® V205-S

Chytré prepínanie, plná flexibilita

Vyrobená s použitím najmodernejšej technológie digitálneho invertora, s kombináciou odolnej priemyselnej konštrukcie a vynikajúcej charakteristiky oblúka. Toto zariadenie je vďaka svojej ľahkej, ale pevnej konštrukcii vhodné na prevádzku v teréne s generátorom alebo v prostredí dielne a poskytuje maximálnu flexibilitu. Chytré prepínanie jednofázového napätia 230/400 V umožňuje pripojenie zváračky V205S doslova kdekoľvek.



Vlastnosti

- Chytré prepínanie jednofázového napätia 230/400 V.
- Vynikajúca charakteristika oblúka.
- Maximálny výstupný prúd 200 A umožňuje použitie elektród až do 4,0 mm.
- Vynikajúci výkon zvárania obalenými rutilovými, bázickými a celulóзовými elektródami.
- Štandardom sú nastaviteľné funkcie „Arc Force“ (adaptívna regulácia oblúka) a „Hot Start“ (horúci štart).
- „Lift TIG“ bez kontaminácie volfrámom.
- Plne vybavený a ergonomický ovládací panel s digitálnym displejom umožňuje precízne nastavenie zväracieho prúdu.



Procesy

- Obalená elektróda
- Lift TIG



Odporúčaný spotrebný materiál

- **Oceľ**
Pantafix®, Omnia® 46; Baso® G, 120, 48SP
- **Nehrdzavejúca oceľ**
Arosta®, Limarosta®, Jungo® 304L, 316L, 309S
- **Pancierovanie**
Wearshield® MM, ME/RepTec

Jednotka obsahuje

- 2 m prívodný kábel
- Popruh na prenášanie

Kľúčové voľiteľné možnosti

- **KIT-200A-25-3M** Súprava káblov 200 A – 25 mm² – 3 m
- **KIT-200A-35-5M** Súprava káblov 200 A – 35 mm² – 5 m
- **K10529-17-4V** Horák TIG LTP 17 GV – 4 m
- **K10529-17-8V** Horák TIG LTP 17 GV – 8 m
- **K10095-1-15M** Diaľkové ovládanie – 15 m
- **W0200002** Podvozok

VSTUP



VÝSTUP



Technické špecifikácie

Výrobok	Číslo položky	Primárne napätie (50 – 60 Hz)	Rozsah prúdu (A)	Menovitý výkon	Hodnota poistky (A) (pomalá)	Hmotnosť (kg)	Rozmery V x Š x H (mm)	Ochrana/trieda izolácie
Invertec® V205-S	K12019-1	230/400 V/1-fáz.	5 – 200	200 A/28 V@35% 170 A/26,8 V@100%	32/20	15	385 x 215 x 480	IP23S / H



Invertec® 270SX Invertec® 400SX

Profesionálne zväračky do drsných podmienok

Zväračky Invertec® 270SX & 400SX na zváranie obalenou elektródou a Lift TIG boli navrhnuté a vyrobené ako kombinácia odolnej priemyselnej konštrukcie s vynikajúcou charakteristikou oblúka. Zariadenia sú skonštruované tak, aby zvládli náročné podmienky okolitého prostredia vďaka tunelovej technológii spoločnosti Lincoln, ktorá zabezpečuje oddelenie dosiek plošných spojov a citlivých dielov od chladiaceho prúdu vzduchu, ktorý spôsobuje kontamináciu. Vďaka robustnej kovovej skrini s veľkými ochrannými gumovými rohmi sú vhodné na prevádzku v teréne s generátorom, alebo v prostredí dielne a poskytujú maximálnu flexibilitu a dlhú životnosť. Intenzívne a rozsiahle testovanie v laboratóriu spoločnosti Lincoln je zárukou kvality týchto zväračiek.



Procesy

- Obalená elektróda
- Lift TIG
- Drážkovanie (400SX)

Odporúčaný spotrebný materiál

- **Oceľ**
Pantafix®, Omnia® 46; Baso® G, 120, 48SP
- **Nehrdzavejúca oceľ**
Arosta®, Limarosta®, Jungo® 304L, 316L, 309S
- **Pancierovanie**
Wearshield® MM, ME/RepTec

Jednotka obsahuje

- 3 m privodný kábel

Kľúčové voliteľné možnosti

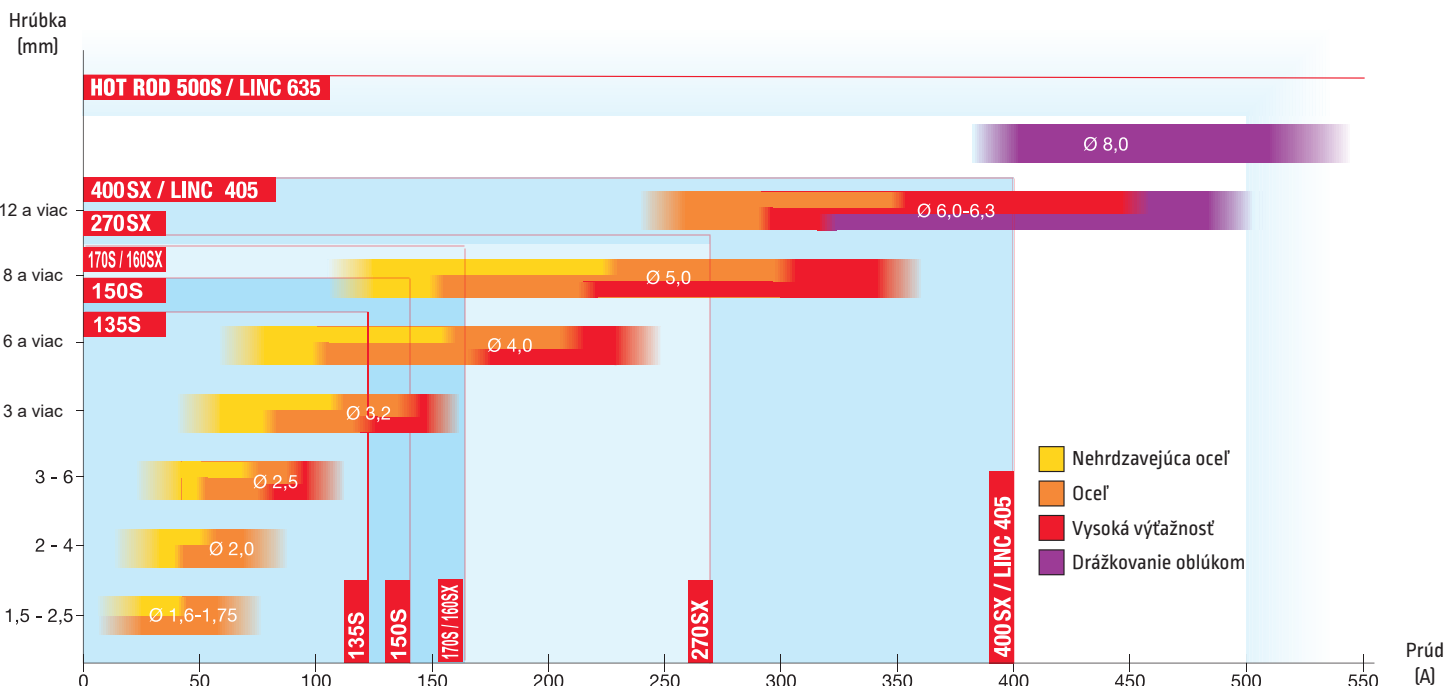
- **KIT-250A-35-5M** Súprava káblov 250 A – 35 mm² – 5 m
- **KIT-300A-50-5M** Súprava káblov 300 A – 50 mm² – 5 m
- **KIT-400A-70-5M** Súprava káblov 400 A – 70 mm² – 5 m
- **K10529-17-4V** Horák TIG LTP 17 GV – 4 m
- **K10529-17-8V** Horák TIG LTP 17 GV – 8 m
- **K10095-1-15M** Diaľkové ovládanie – 15 m
- **W0200002** Podvozok (270SX)
- **K2694-1** Podvozok (400SX)

Vlastnosti

- Robustné, vyrobené pre ťažké podmienky okolitého prostredia.
- Plne vybavený a ergonomický ovládací panel s digitálnym displejom umožňuje precízne nastavenie zväracieho prúdu.
- Režimy Soft (mäkký) a Crisp (tvrdý): viacero režimov oblúka pre rôzne typy elektród.
- Automatická adaptívna regulácia oblúka Arc Force: štandardne v režimoch Soft (mäkký) a Crisp (tvrdý) pracuje automatická variabilná regulácia oblúka podľa potreby.
- Nastaviteľné funkcie horúceho štartu a adaptívnej regulácie oblúka Arc Force umožňujú hladký štart/reštart elektródy a zabraňujú uviaznutiu elektródy vo zvarovom kúpeli.
- „Lift TIG“ bez kontaminácie volfrámom.
- Maximálny výstupný prúd 270 A a 400 A umožňuje používanie 5,0 mm (270SX) a 6,3 mm (400SX) elektród.

Technické špecifikácie

Výrobok	Číslo položky	Primárne napätie (50 – 60 Hz)	Rozsah prúdu (A)	Menovitý výkon	Hodnota poistky (A) (pomalá)	Hmotnosť (kg)	Rozmery V x S x H (mm)	Ochrana/trieda izolácie
Invertec® 270SX	K12040-1	400 V/3-fáz.	5 – 270	270 A/30,8 V/35% 200 A/28 V/100%	20	23,6	389 x 247 x 502	IP23 / H
Invertec® 400SX	K12042-1		5 – 400	400 A/36 V/35% 300 A/32 V/100%	30	36	455 x 301 x 632	



LINC 405-S & SA, LINC 406 LINC 635-S & SA

Odolné a význačné pracovné kone

Výnimočne odolné konvenčné usmerňovače na zváranie obalenou elektródou, vyrobené na používanie v náročných podmienkach prostredia. Jednotky sú dostupné v dvoch verziách:

- Základné zväračky LINC 405-S a LINC 635-S pripravené zváranie všetkými obalenými rutilovými, bázickými a celulóзовými elektródami.
- Zväračky LINC 406, LINC 405-SA a LINC 635-SA komplet s doplnkovými vlastnosťami adaptívnej regulácie oblúka Arc Force, horúceho štartu a s digitálnymi meračmi.

Vlastnosti

- Odolný konvenčný zvärací usmerňovač s vynikajúcou charakteristikou oblúka.
- Vhodné na zváranie rutilovými, bázickými a celulóзовými elektródami.
- Vhodné na drážkovanie oblúkom.
- Horúci štart podporujúci vynikajúce zapaľovanie oblúka (SA & 406).
- Adaptívna regulácia oblúka Arc Force na zabránenie uviaznutiu elektródy vo zvarovom kúpeľi (SA & 406).
- Digitálne merače zobrazujúce intenzitu zväracieho prúdu (SA & 406).
- Ľahko pochopiteľné grafické ovládacie panely.
- Ventilátor zapínaný podľa potreby (F.A.N.™) znižuje spotrebu prúdu a nasávanie prachu a splodín.
- Pripravené na presun. Vybavené kolieskami, rukoväťou a dvoma zdvíhacími hákmi.
- Vhodné na Lift TIG DC (len SA).

Procesy

- Obalená elektróda
- Lift TIG DC (-SA)
- Drážkovanie



Odporičaný spotrebný materiál

- **Oceľ**
Pantafix®, Omnia® 46, Baso® G, 120, 48SP
- **Nehrdzavejúca oceľ**
Arosta®, Limarosta®, Jungo® 304L, 316L, 309S
- **Pancierovanie**
Wearshield® MM, ME/RepTec

Jednotka obsahuje

- 5 m prírodný kábel

Kľúčové voliteľné možnosti

- **KIT-400A-70-5M** Súprava káblov 400 A – 70 mm² – 5 m
- **GRD-400A-70-xM** Uzemňovací kábel 400 A – 70 mm² – 10/15 m
- **E/H-400A-70-xM** Držiak elektród 400 A – 70 mm² – 5/10 m
- **FL060180600-L** Drážkovací horák FLAIR 600
- **K10095-1-15M** Diaľkové ovládanie – 15 m



Technické špecifikácie

Výrobok	Číslo položky	Primárne napätie (50 – 60 Hz)	Rozsah prúdu (A)	Menovitý výkon	Hodnota poistky (A) (pomalá)	Hmotnosť (kg)	Rozmery V x Š x H (mm)	Ochrana/trieda izolácie
LINC 405-S	K14002-2	230/400 V/3-fáz.	15 – 400	400 A/36 V/35% 240 A/29 V/100%	63/40	126	640 x 580 x 700	
LINC 405-SA	K14002-1							
LINC 406	K14104-1	220/380/440 V/3-fáz.	30 – 400		63/40/32	135	650 x 580 x 690	IP23 / H
LINC 635-S	K14038-2	230/400 V/3-fáz.	15 – 670	670 A/44 V/35% 400 A/36 V/100%	100/63	150	670 x 580 x 700	
LINC 635-SA	K14038-1							

VSTUP



VÝSTUP



HOT ROD 500S

Húževnatá a výkonná profesionálna zväračka

Zvárací usmerňovač na konštantný prúd HOT ROD 500-S je trojfázový zvärací zdroj na ťažké pracovné nasadenie s rozsahom zväracieho prúdu 50 – 625 A. Toto zariadenie je chladené ventilátorom a uzavreté v pevnej skrini s demontovateľnými bočnými panelmi pre pohodlný servis a s rámom vhodným na nastohovanie až troch zariadení. Priestor riadiaceho obvodu je úplne izolovaný pre kompletnú ochranu a nachádza sa za inšpekčným panelom, aby bol ľahko dostupný. Jednotka je úplne odolná voči poveternostným vplyvom a navrhnutá pre extrémne podmienky okolitého prostredia.

Či už používate elektródy z mäkkej ocele, s nízkym obsahom vodíka, z nehrdzavejúcej ocele alebo elektródy na pancierovanie, HOT ROD 500-S produkuje hladký, kvalitný oblúk pre dennodenné konzistentné výsledky. Ak potrebujete spoľahlivé zariadenie na drážkovanie oblúkom so vzduchom, aj s tým vám pomôže HOT ROD 500S.

Vlastnosti

- Vynikajúca charakteristika oblúka pre široké spektrum typov elektród.
- Maximálny výstupný prúd 625 A umožňuje použitie elektród až do 6,3 mm a drážkovanie so vzduchom a uhlíkom s 8 mm elektródami.
- Kompatibilné s rutilovými, bázickými a celulóзовými elektródami.
- Stohovateľná konštrukcia skrine so zabudovanými zdvíhacími hákmi umožňuje jednoduché skladovanie a manipuláciu.
- Impregnovaná zostava transformátora a plne zaizolovaná doska plošných spojov pre zvýšenú ochranu proti korózii a vlhkosti.
- Kompenzácia vstupného napätia pre konštantný výstup.
- Termostatická ochrana proti preťaženiu.



Technické špecifikácie

Výrobok	Číslo položky	Primárne napätie (50 – 60 Hz)	Rozsah prúdu (A)	Menovitý výkon	Hodnota poistky (A) (pomalá)	Hmotnosť (kg)	Rozmery V x Š x H (mm)	Ochrana/trieda izolácie
HOT ROD 500S	K14089-1	380/415 V/3-fáz.	50 – 625	600 A/44 V/35% 375 A/35 V/100%	63	203	795 x 566 x 813	IP23 / H
	K14089-2	220/380/400 V/3-fáz.						

Procesy

- Obalená elektróda
- Drážkovanie
- TIG



Odporúčaný spotrebný materiál

- **Oceľ**
Pantafix®, Omnia® 46; Baso® G, 120, 48SP
- **Nehrdzavejúca oceľ**
Arosta®, Limarosta®, Jungo® 304L, 316L, 309S
- **Pancierovanie**
Wearshield® MM, ME / RepTec

Jednotka obsahuje

- 5 m privodný kábel

Kľúčové voliteľné možnosti

- **K10376** Adaptér M14/DIN5e
- **E/H-400A-70-xM** Držiak elektród 400 A – 70 mm² – 5/10 m
- **GRD-600A-95-10M** Uzemňovací kábel 600 A – 95 mm² – 10 m
- **K14092-1** Súprava zásuviek 48 V AC (1500 W)
- **K14090-1** Súprava ampér/voltmetrov
- **FL060180600-L** Drážkovací horák FLAIR 600
- **K10095-1-15M** Diaľkové ovládanie – 15 m



VSTUP



VÝSTUP



SÚPRAVY PRÍSLUŠENSTVA

Súpravy káblov (uzemnenie/elektroda)

s uzemňovacím káblom & držiakom elektrody (svorka)

Číslo položky:

- KIT-140A-16-3M (140 A – 16 mm² – 3 m)
- KIT-140A-25-5M (140 A – 25 mm² – 5 m)
- KIT-200A-25-3M (200 A – 25 mm² – 3 m)
- KIT-200A-35-5M (200 A – 35 mm² – 5 m)
- KIT-250A-35-5M (250 A – 35 mm² – 3 m)
- KIT-300A-50-5M (300 A – 50 mm² – 5 m)
- KIT-400A-70-5M (400 A – 70 mm² – 5 m)



Súpravy káblov (uzemnenie)

Číslo položky:

- GRD-400A-70-10M (400 A – 70 mm² – 10 m)
- GRD-400A-70-15M (400 A – 70 mm² – 15 m)
- GRD-600A-95-10M (600 A – 95 mm² – 10 m)



DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE

1 potenciometer, 6-kolík., 15 m

Číslo položky:

K10095-1-15M



Predlžovací kábel

Číslo položky:

K10398



PODVOZKY

2-kolesový vozík, dodávaný ako súprava. Na použitie s V205S, 270SX.

Číslo položky:

W0200002



4-kolesový podvozok s plošinou na plynovú fľašu, dodávaný ako súprava. Na použitie s 400SX.

Číslo položky:

K2694-1



HORÁKY TIG

Rad Linc Torch Premium (LTP) rozširuje náš aktuálny modelový rad horákov TIG a poskytuje dokonca lepší výkon pre komfort zvárača.

Horáky sú navrhnuté tak, aby zvládli výzvy pri rozmanitých aplikáciách pri údržbe, výrobe alebo na staveniskách. Nové horáky sú v ponuke vo verzii so vzduchovým aj s vodným chladením.

Horák Linc Torch Premium LTP 17 GV, manuálny ventil

140 A DC / 100 A AC @ 35%

konektor 10 – 25 mm²

- K10529-17-4VS LTP 17 G, 4 m

konektor 35 – 50 mm²

- K10529-17-4V LTP 17 G, 4 m
- K10529-17-8V LTP 17 G, 8 m



LINCOLN
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS®

VYBAVENIE NA ZVÁRANIE LINCOLN ELECTRIC

STVORENÉ NA PODÁVANIE VÝKONOV