



ZVÁRAČKY TIG

Precízne ovládanie oblúka.
Predpisové výsledky kvality.
Vysoko cenené vlastnosti.

Zváračky TIG

DC inventory

Invertec® V205-TP-2V
Chytré prepínanie, plná flexibilita



Invertec® V270-T & TP
Navrhnuté a skonštruované pre dlhú životnosť



Invertec® 170TX & TPX, Invertec® 220TPX
Profesionálne zváračky TIG do drsných podmienok



Invertec® 300TPX, Invertec® 400TPX
Priemyselné zváračky TIG do drsných podmienok



AC/DC inventory

ASPECT® 300
Nový aspekt TIG AC/DC!



		Režim	Polarita	Rozsah výstupného prúdu (A)	Napätie (V)	Obalená elektróda	Lift TIG	TIG HF	PULZNÝ REŽIM TIG	Automatické opätovné pripojenie	Kompenzácia účinníka (PFC)	Variabilná frekvencia AC	Pamät	Merače	Záruka (v rokoch)	
DC inventory		VÝSTUP			VSTUP	PROCES				VLASTNOSTI						
1-fázové inventory	Invertec® 170TX	CC	DC	5 – 170	230	●	●	●						■	3	
	Invertec® 170TPX	CC	DC	5 – 170	230	●	●	●	●					■	■	3
	Invertec® V205-TP 2V	CC	DC	5 – 200	230/400	●	●	●	●	■				■	2	
	Invertec® 220TPX	CC	DC	5 – 220	115/230	●	●	●	●		■			■	■	3
3-fázové inventory	Invertec® V270-T	CC	DC	5 – 270	400	●	●	●						■	2	
	Invertec® V270-TP	CC	DC	5 – 270	400	●	●	●	●					■	2	
	Invertec® V270-TP 2V	CC	DC	5 – 270	230/400	●	●	●	●	■				■	2	
	Invertec® 300TPX	CC	DC	5 – 300	400	●	●	●	●					■	■	3
	Invertec® 400TPX	CC	DC	5 – 400	400	●	●	●	●					■	■	3
AC/DC inventory																
Aspect® 300		CC	AC/DC	2 – 300	230/400	●	●	●	●		■	■	■	■	3	

LEGENDA: ○ vynikajúce ● dobré ▲ možné

Invertec® V205-TP-2V

Chytré prepínanie, plná flexibilita

Zváračka Invertec® V205-T-Pulse je vyrobená s ľahkým, ale robustným vonkajším krytom, vďaka čomu je prenosná a ideálna na prevádzku aj v najnebezpečnejšom prostredí. Chytré prepínanie jednofázového napätia 230/400 V umožňuje jej využitie kdekoľvek v teréne alebo v dielni. Disponuje zapáľovaním HF TIG, zapáľovaním Lift TIG, 2- alebo 4-krokovým variabilným ovládaním postupného poklesu a dofuku, digitálnym prednastaveným meračom s funkciou podržania a zabudovaným variabilným pulzným režimom.

Vlastnosti

- Chytré prepínanie jednofázového napätia 230/400 V.
- Zapáľovanie HF a Lift TIG.
- VYSOKORÝCHLOSTNÝ PULZNÝ REŽIM pre nastavenie zaostrenia oblúka, zníženie rušenia a zvýšenie rýchlosti posuvu.
- Vynikajúca charakteristika oblúka, pre rutilové, bážické a celulózové elektródy do 4,0 mm.
- Zabudovaný ventilátor zapínaný podľa potreby – Fan as needed (F.A.N.™) znižuje spotrebu prúdu a nasávanie prachu a splodín.



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-TP-2V	K12021-1	230/400 V/1-fáz.	5 – 200	200 A/28 V/35% 170 A/26,8 V/100%	35/20	16,2	385 x 215 x 480	IP23S / H

DC inventory

Procesy

Obalená elektróda
Lift TIG/TIG HF
Pulzný režim TIG



Odporúčaný spotrebný materiál

- Ocel'
LNT 25, LNT 26, LNT Ni1, LNT 19
- Nehrdzavejúca oceľ'
LNT 304L, 316L, 309LSI

Jednotka obsahuje

- 2 m prírodný kábel
- Popruh na prenášanie
- Súprava na pripojenie plynu

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
- GRD-200A-35-xM Uzemňovací kábel 200 A – 35 mm² – 5/10 m
- K10529-17-x TIG Horák LTP 17 G – 140 A – 4/8 m
- K10529-20-x TIG Horák LTP 20 W – 220 A – 4/8 m
- K10095-1-15M Diaľkové ovládanie – 15 m
- K12031-1 Vodný chladič COOL ARC® 20
- K10420-1 Chladivo Acorox (2 x 5 l)
- W0200002 Podvozok

VSTUP



VÝSTUP



Invertec® V270-T & TP

Navrhnuté a skonštruované pre dlhú životnosť

Zváračka Invertec® V270-T/TP je vyrobená s ľahkým, ale robustným vonkajším krytom, vďaka čomu je prenosná a ideálna na prevádzku aj v najnebezpečnejšom prostredí. Disponuje zapáľovaním HF TIG, zapáľovaním Lift TIG, 2- alebo 4-krokovým variabilným ovládaním postupného poklesu a dofuku, digitálnym prednastaveným meračom s funkciou podržania a zabudovaným variabilným pulzným režimom (pre modely TP). Modely 2V sa dajú pripojiť na napájanie 115 V AC aj 230 V AC. Pridaním vodného chladiča COOL ARC® 20 sa dá jednoducho zmeniť na vodou chladenú jednotku.

Vlastnosti

- Vynikajúca charakteristika oblúka pre široké spektrum aplikácií.
- Kompatibilná s generátorom, ideálna na použitie v teréne.
- Zapáľovanie HF a Lift TIG.
- Plne funkčný, ergonomický ovládací panel pre ľahké nastavovanie parametrov zvárania.
- Vysokorýchlostný pulzný režim pre nastavenie zaostrenia oblúka, zníženie rušenia a zvýšenie rýchlosti posuvu (modely TP).
- Zabudovaný ventilátor zapínaný podľa potreby – Fan as needed (F.A.N.™) znižuje spotrebu prúdu a nasávanie prachu a splodín.



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® V270-T	K12023-1	400 V/3-fáz.	5 – 270	270 A/30,8 V/35% 200 A/28 V/100%	20	15,2	385 x 215 x 480	IP23S / H
Invertec® V270-TP	K12024-1				35/20			
Invertec® V270-TP-2V	K12024-3	230/400 V/3-fáz.						

DC inventory

Procesy

Obalená elektróda
Lift TIG/TIG HF
Pulzný režim (V270-TP)



Odporúčaný spotrebný materiál

- Ocel'
LNT 25, LNT 26, LNT Ni1, LNT 19
- Nehrdzavejúca oceľ'
LNT 304L, 316L, 309LSI

Jednotka obsahuje

- 2 m prírodný kábel
- Popruh na prenášanie
- Súprava na pripojenie plynu

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
- GRD-200A-35-xM Uzemňovací kábel 200 A – 35 mm² – 5/10 m
- K10529-26-x Horák TIG LTP 26 G – 180 A – 4/8 m
- K10529-20-x Horák TIG LTP 20 W – 220 A – 4/8 m
- K10529-18-x Horák TIG LTP 18 W – 320 A – 4/8 m
- K10095-1-15M Diaľkové ovládanie – 15 m
- K12031-1 Vodný chladič COOL ARC® 20
- K10420-1 Chladivo Acorox (2 x 5 l)
- W0200002 Podvozok

VSTUP



VÝSTUP



Invertec® 170TX & TPX

Invertec® 220TPX

Profesionálne zväračky TIG do drsných podmienok

Zväračky Invertec® 170TX, 170TPX a 220TPX na zváranie TIG a zváranie obalenou elektródou kombinujú odolnú priemyselnú konštrukciu s vynikajúcou charakteristikou oblúka. Sú to plne funkčné DC TIG inventory s vynikajúcim ovládaním oblúka a perfektným štartom oblúka za akýchkoľvek podmienok zvárania. Všetky zariadenia boli navrhnuté nielen ako zväračky TIG, ale aj na zváranie s rozličnými populárnymi obalenými elektródami. Vďaka prenosnej, odolnej konštrukcii sú ideálne na použitie v dielni aj na stavbe. Zväračka Invertec® 170TX je základný model so základnými funkciami na zváranie TIG a zváranie obalenou elektródou. Zväračka Invertec® 170TPX má dodatočné funkcie vrátane pulzného režimu TIG, 10 pamäťových miest, bodové zváranie TIG pre vylepšený výkon zvárania TIG. Zväračka Invertec® 220TPX disponuje úplne rovnakými vlastnosťami a výhodami ako model Invertec 170TPX s doplnkovým obvodom pre kompenzáciu účinníka (PFC), ktorá umožňuje zváranie TIG až do 220 A s jednofázovým vstupným prúdom 16 A. Všetky zariadenia boli navrhnuté na prevádzku s generátormi poháňanými motorom.

Vlastnosti

- Pokročilá invertorová technológia pre skvelý výkon TIG.
- Plne funkčné, ergonomické usporiadanie ovládacieho panela s grafickým a číselným displejom uľahčuje nastavovanie všetkých parametrov zvárania.
- Odolná konštrukcia: elektrická bezpečnosť (IP23), izolované dosky plošných spojov a optimálne prúdenie vzduchu znižuje riziko kontaminácie a predlžuje životnosť vybavenia aj v najnáročnejších podmienkach okolitého prostredia.
- Zapaľovanie HF a Lift TIG spĺňa všetky požiadavky.
- Perfektný štart TIG HF s prednastaviteľným režimom štartu.
- Kompletné nastavenie parametrov TIG: pulzný režim TIG s variabilnou frekvenciou, ktorá zväračovi umožňuje nastaviť zaostrenie oblúka, aby bol vhodný pre danú aplikáciu, 10 pamäťových miest pre personalizované nastavenie zvárania, bodové zváranie TIG (170TPX, 220TPX).
- Výhody PFC (kompenzácia účinníka): o 30 % vyšší výstupný prúd pri rovnakom vstupnom prúde, vhodné pre jednofázové napájanie 115 – 230 V (+15 %/-10 %), nízka spotreba prúdu, úspora energie, nízke harmonické kmity prúdu a zníženie celkového objemu CO₂ vyprodukovaného pri zváraní (220TPX).



Technické špecifikácie

Výrobok	Číslo položky	Primárne napätie [50 – 60 Hz]	Rozsah prúdu (A)	Menovitý výkon (TIG)	Hodnota poistky (A) (pomalá)	Hmotnosť (kg)	Rozmery V x S x H (mm)	Ochrana/trieda izolácie
Invertec® 170TX	K12054-1	230 V/1-fáz.	5 – 170	170 A/16,8 V/35% 130 A/15,2 V/100%	16	12	328 x 212 x 465	IP23 / H
Invertec® 170TPX	K12055-1							
Invertec® 220TPX	K12057-1	115/230 V/1-fáz.	2 – 220	220 A/18,8 V/25% 150 A/16 V/100%		13		

Procesy

- Obalená elektróda
- Lift TIG/TIG HF
- Pulzný režim TIG (170TPX, 220TPX)



Odporúčaný spotrebný materiál

- **Oceľ**
LNT 25, LNT 26, LNT Nií, LNT 19
- **Nehrdzavejúca oceľ**
LNT 304L, 316L, 309LSi

Jednotka obsahuje

- 2 m prívodný kábel
- Súprava na pripojenie plynu

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
- **KIT-250A-35-5M** Súprava káblov 250 A – 35 mm² – 5 m
- **GRD-200A-35-xM** Uzemňovací kábel 200 A – 35 mm² – 5/10 m
- **K10529-17-x** Horák TIG LTP 17 G – 140 A – 4/8 m
- **K10529-26-x** Horák TIG LTP 26 G – 180 A – 4/8 m
- **K10529-20-x** Horák TIG LTP 20 W – 220 A – 4/8 m
- **K870** Pedál Amptrol
- **K14147-1** Diaľkové ovládanie – 15 m
- **K14148-1** Predĺženie diaľkového ovládania 15 m



VSTUP



VÝSTUP



Invertec® 300TPX

Invertec® 400TPX

Priemyselné zväračky TIG do drsných podmienok

Zväračky Invertec® 300 a 400TPX sú vyrobené s ľahkým, ale robustným vonkajším krytom, vďaka čomu sú prenosné a ideálne na prevádzku aj v najnebezpečnejšom prostredí. Tieto zariadenia disponujú zapáľovaním HF TIG, zapáľovaním Lift TIG, 2- alebo 4-krokovým variabilným ovládaním postupného poklesu a dofuku, digitálnymi prednastavenými meračmi s funkciou podržania a zabudovaným variabilným pulzným režimom. Jediný prednastaviteľný režim štartu umožňuje vynikajúci štart oblúka HF za akýchkoľvek podmienok zvárania. Obe zariadenia disponujú desiatimi pamäťovými miestami na nastavenie osobných parametrov a postupov zvárania. Režim bodového zvárania TIG uzatvára rozsiahly zoznam funkcií zvárania TIG. Obe zariadenia boli navrhnuté nielen ako zväračky TIG, ale aj na zváranie s rozličnými populárnymi obalenými elektródami, vrátane celulózoých. Pridaním vodných chladičov COOLARC® 21 (300TPX) alebo COOLARC® 46 (400TPX) sa dajú jednoducho premeniť na vodou chladenú jednotku. K dispozícii sú robustné, stabilné a dobre vybavené vozíky pre jednoduché presúvanie jednotiek.

Vlastnosti

- Pokročilá inverterová technológia pre skvelý výkon TIG.
- Plne funkčné, ergonomické usporiadanie ovládacieho panela s grafickým a číselným displejom uľahčuje nastavovanie všetkých parametrov zvárania.
- Odolná konštrukcia: elektrická bezpečnosť (IP23), izolované dosky plošných spojov a optimálne prúdenie vzduchu znižuje riziko kontaminácie a predlžuje životnosť vybavenia aj v najnáročnejších podmienkach okolitého prostredia.
- Zapáľovanie HF a Lift TIG spĺňa všetky požiadavky.
- Perfektný štart TIG HF s prednastaviteľným režimom štartu.
- Kompletne nastavenie parametrov TIG: pulzný režim TIG s variabilnou frekvenciou, ktorá zväračovi umožňuje nastaviť zaostrenie oblúka, aby bol vhodný pre danú aplikáciu, 10 pamäťových miest pre personalizované nastavenie zvárania, bodové zváranie TIG.
- Dostupné vodné chladiče a vozíky



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® 300TPX	K12060-1	400 V/3-fáz.	5 – 300	300 A/22 V/40% 220 A/18,8 V/100%	16	22	349 x 247 x 502	IP23S / H
Invertec® 400TPX	K12043-1		5 – 400	400 A/26 V/35% 300 A/22 V/100%		37	455 x 301 x 632	



Procesy

- Obalená elektróda
- Lift TIG/TIG HF
- Pulzný režim TIG

Odporúčaný spotrebný materiál

- Oceľ
LNT 25, LNT 26, LNT Ni1, LNT 19
- Nehrdzavejúca oceľ
LNT 304L, 316L, 309LSI

Jednotka obsahuje

- 2 m prívodný kábel
- Súprava na pripojenie plynu

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
- GRD-300A-50-xM Uzemňovací kábel 300 A – 50 mm² – 5/10 m
- K10529-26-x Horák TIG LTP 26 G – 180 A – 4/8 m
- K10529-20-x Horák TIG LTP 20 W – 220 A – 4/8 m
- K10529-18-x Horák TIG LTP 18 W – 320 A – 4/8 m
- K10095-1-15M Diaľkové ovládanie – 15 m
- K14103-1 Vodný chladič COOL ARC® 21 (300TPX)
- K14105-1 Vodný chladič COOL ARC® 46 (400TPX)
- K10420-1 Chladiivo Acorox (2 x 5 l)
- K14114-1 Vozík ST/TPX (300TPX)
- K14129-1 Vozík TPX (400TPX)
- K14115-1 Skrinka s náradím



VSTUP



VÝSTUP



ASPECT® 300

Nový aspekt TIG AC/DC!

ASPECT® 300 je priemyselné zváracie zariadenie pre AC/DC TIG, navrhnuté a vyrobené s použitím najmodernejšej technológie digitálnych invertorov. Toto zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené na podávanie výkonov v najbezpečnejších prostrediach pri vysokých výkonoch: 300 A pri zaťažovateli 35 % pri aplikácii TIG AC aj TIG DC. Riadenie poskytuje všetky funkcie, ktoré by ste očakávali od priemyselných invertorových zváracích zariadení pre AC/DC TIG. V kombinácii s ergonomickým usporiadaním čelného panela nebolo nastavovanie pokročilých parametrov TIG nikdy jednoduchšie! Vďaka funkciám špičkovej triedy, ako minimálny prúd 2 A, výber viacerých režimov AC (vrátane štyroch rôznych tvarov vlny), optimalizovaný štart TIG s nastaviteľným typom elektródy a polaritou HF, je táto jednotka správnou voľbou, ktorá bude vhodná pre akúkoľvek aplikáciu. Pridaním vodného chladiča COOL ARC® 46 sa dá jednoducho zmeniť na vodou chladenú jednotku. K dispozícii je robustný, stabilný a dobre vybavený vozík pre jednoduché presúvanie jednotky.

Vlastnosti

- Pokročilá invertorová technológia pre skvelý výkon TIG.
- Špičková charakteristika zvárania pri zváraní TIG DC, TIG AC a zváraní obalenou elektródou.
- Nastaviteľné čistenie a penetrácia pre perfektné zváranie hliníka.
- Variabilná frekvencia AC (40 – 400 Hz) na ovládanie rýchlosti posuvu a penetrácie.
- Plne funkčné, ergonomické usporiadanie ovládacieho panela s grafickým a číselným displejom uľahčuje nastavovanie všetkých parametrov zvárania.
- Odolná konštrukcia: elektrická bezpečnosť (IP23), izolované dosky plošných spojov a optimálne prúdenie vzduchu znižuje riziko kontaminácie a predlžuje životnosť vybavenia aj v najnáročnejších podmienkach okolitého prostredia.
- Výhody PFC (kompenzácia účinníka): o 30 % vyšší výstupný prúd pri rovnakom vstupnom prúde, vhodné pre trojfázové napájanie 230 – 400 V (+15 %/-10 %), nízka spotreba prúdu, úspora energie, nízke harmonické kmity prúdu a zníženie celkového objemu CO₂ vyprodukovaného pri zváraní.
- Dostupné vodné chladiče a vozíky.



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
ASPECT® 300	K12058-1	230/400 V/3-fáz.	2 – 300	300 A/22 V/35% 200 A/18 V/100%	32/20	43	455 x 301 x 632	IP23 / H

Procesy

- Zváranie obalenou elektródou DC, zváranie obalenou elektródou AC
- TIG DC, TIG AC
- Lift TIG, TIG HF
- Pulzný režim TIG



Odporúčany spotrebný materiál

- **Oceľ**
LNT 25, LNT 26, LNT Ni1, LNT 19
- **Nehrdzavejúca oceľ**
LNT 304L, 316L, 309L
- **Hliník**
SuperGlaze®

Jednotka obsahuje

- 3 m prírodný kábel
- Súprava na pripojenie plynu

Kľúčové voľiteľné možnosti

- **KIT-300A-50-xM** Súprava káblov 300 A – 50 mm² – 5/10 m
- **E/H-300A-50-xM** Držiak elektród 300 A – 50 mm² – 5/10 m
- **GRD-300A-50-xM** Uzemňovací kábel 300 A – 50 mm² – 5/10 m
- **K10529-26-x** Horák TIG LTP 26 G – 180 A – 4/8 m
- **K10529-18-x** Horák TIG LTP 18 W – 320 A – 4/8 m
- **K10529-18SC-8** Horák TIG LTP 18 W SC – 400 A – 8 m
- **KP10516-11** Súprava príslušenstva LT17/18/26 – 1,6 – 2,4 mm
- **KP10516-12** Súprava príslušenstva LT17/18/26 – 2,4 – 3,2 mm
- **K870** Pedál Amptrol
- **K14147-1** Diaľkové ovládanie – 15 m
- **K14148-1** Predĺženie diaľkového ovládania 15 m
- **K14105-1** Vodný chladič COOL ARC® 46
- **K10420-1** Chladivo Acorox (2 x 5 l)
- **K14129-1** Vozík TPX



VSTUP



VÝSTUP



SÚPRAVY PRÍSLUŠENSTVA

Súpravy káblov (uzemnenie/elektróda)

s uzemňovacím káblom & držiakom elektródy (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-200A-35-5M
(200 A – 35 mm² – 5 m)
- GRD-200A-35-10M
(200 A – 35 mm² – 10 m)
- GRD-300A-50-5M
(300 A – 50 mm² – 5 m)
- GRD-300A-50-10M
(300 A – 50 mm² – 10 m)
- 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



- Pedál Amptrol, 6-kolík., 7,6 m
Číslo položky: K870



HORÁKY TIG

Modelový rad Linc Torch Premium (LTP) rozširuje našu aktuálnu paletu 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.

Vzduchové chladenie

LT 17 G / LTP 17 G / 140A DC-100A AC @ 35%

ŠTANDARDNÝ MODELOVÝ RAD

LT 17 G 4M	Ergo	K10513-17-4
LT 17 G 8M	Ergo	K10513-17-8
LT 17 G 4M	Páka	K10513-17-4F

PRÉMIOVÝ MODELOVÝ RAD

LTP 17 G 4M	Ergo	K10529-17-4
LTP 17 G 8M	Ergo	K10529-17-8
LTP 17 G 4M	Príp. ventilu 10-25	K10529-17-4VS
LTP 17 G 4M	Príp. ventilu 35-50	K10529-17-4V
LTP 17 G 8M	Príp. ventilu 35-50	K10529-17-8V
LTP 17 G 8M	Páka	K10529-17-8F



LT 26 G / LTP 26 G / 180A DC-130A AC @ 35%

ŠTANDARDNÝ MODELOVÝ RAD

LT 26 G 4M	Ergo	K10513-26-4
LT 26 G 8M	Ergo	K10513-26-8
LT 26 G 4M	Páka	K10513-26-4F

PRÉMIOVÝ MODELOVÝ RAD

LTP 26 G 4M	Ergo	K10529-26-4
LTP 26 G 8M	Ergo	K10529-26-8
LTP 26 G 12M	Ergo	K10529-26-12
LTP 26 G 4M	Ergo Flex	K10529-26-4X
LTP 26 G 8M	Ergo Flex	K10529-26-8X
LTP 26 G 4M	Príp. ventilu 35-50	K10529-26-4V
LTP 26 G 8M	Príp. ventilu 35-50	K10529-26-8V
LTP 26 G 8M	Páka	K10529-26-8F



Chladený vodou

LT 20 W / LTP 20 W / 220A DC-165A AC @ 100%

ŠTANDARDNÝ MODELOVÝ RAD

LT 20 W 4M	Páka	K10513-20-4F
------------	------	--------------

PRÉMIOVÝ MODELOVÝ RAD

LTP 20 W 4M	Ergo	K10529-20-4
LTP 20 W 8M	Ergo	K10529-20-8
LTP 20 W 8M	Páka	K10529-20-8F



LT 18 W / LTP 18 W / 220A DC-165A AC @ 100%

ŠTANDARDNÝ MODELOVÝ RAD

LTP 18 W 4M	Ergo	K10513-18-4
LTP 18 W 8M	Ergo	K10513-18-8
LTP 18 W 8M	Páka	K10513-18-8F

PRÉMIOVÝ MODELOVÝ RAD

LTP 18 W 4M	Ergo	K10529-18-4
LTP 18 W 8M	Ergo	K10529-18-8
LTP 18 W 4M	Ergo Flex	K10529-18-4X
LTP 18 W 8M	Ergo Flex	K10529-18-8X
LTP 18 W 8M	Páka	K10529-18-8F



LTP 18 W SC / 400A DC-280A AC @ 100%

PRÉMIOVÝ MODELOVÝ RAD

LT 18 W SC 4M	Ergo	K10529-18-8
---------------	------	-------------

PODVOZKY

- Podvozok s plošinou na plynovú fľašu, dodávaný ako súprava, na použitie s 400TPX, Aspect 300
Číslo položky: K14129-1



- Podvozok s plošinou na plynovú fľašu, dodávaný ako súprava, na použitie s 300TPX
Číslo položky: K14114-1



- 2-kolesový vozík, dodávaný ako súprava, na použitie s V205-TP a V270-TP
Číslo položky: W0200002



VODNÉ CHLADIČE

COOL ARC® 20

na použitie s V205/V270
Číslo položky: K12031-1



Chladiivo ACOROX

(2x5l)

Číslo položky: K10420-1



COOL ARC® 21

na použitie s 300TPX
Číslo položky: K14103-1



COOL ARC® 46

na použitie s 400TPX/
ASPECT 300
Číslo položky: K14105-1



NOVÉ!

LINC TORCH™ LTP
PREMIUM



ROZDIEL SPOČÍVA V KVALITE