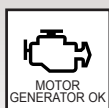
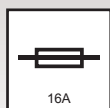
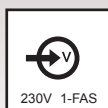




FÖRDELAR

- ✓ 230V 1-fas (16A) strömförsörjning.
- ✓ Nätspänningskompensation för stabila svetsegenskaper.
- ✓ Kan strömförsörjas från elverk.
- ✓ "HF" och "Lift TIG"-användning möter alla tänkbara krav.
- ✓ Enkel och tydlig kontrollpanel för att lätt kunna ställa in önskade parametrar.
- ✓ "Höghastighetspuls" (Invertec V160T- PULS) för fokusering av ljusbågen samt minskning av distorsion mm samt ökning av svets-hastighet.
- ✓ Invertec V160 T väger endast 11,5 kg, vilket gör den lätt att transportera.
- ✓ Digitalt förinställbara parametrar med hållfunktion.
- ✓ Inbyggd fläkt för att erhålla god kylning samt att minimera dammansamling på elektronik-enheterna.
- ✓ Robust hölje för bekymmersfri hantering och god slagtlighet.
- ✓ Infällda anslutning och kontakter för att eliminera skador.
- ✓ Två års garanti.



Designad och konstruerad för hållbarhet och pålitlighet

Invertec V160 T och V160 T *PULSE* maskinerna är designade och konstruerade enligt det senaste inom inverterteknologin har utmärkt karaktäristik, vilket ger dem förstklassiga svetsegenskaper och prestanda.

De båda maskinerna har låg vikt, men är stabilt byggda och med kraftiga höljen, vilket gör dem lämpliga även i tuffa miljöer. Maskinerna kan strömförsörjas från bensi- eller diesel-drivna elverk.

Invertec V160 T och V160 T *PULSE* har som standard alla de funktioner som man kan förvänta sig av en proffsmaskin för TIG-svetsning, inkluderande "HF", "Lift TIG", 2- eller 4-steg, variabel "Down slop" och gasefterströmning mm. De har även funktioner för digitalt förinställbara parametervärden med hållfunktioner samt variabel puls.

Kontrollpanelen hos dessa maskiner är operatörsvänliga och det är lätt att se de inställda funktionerna och parametervärdena.

De unika egenskaperna hos V160-T puls med variabel högfrekvenspuls, gör det möjligt för svetsaren att fokusera ljusbågen exakt för den specifika applikationen. Det resulterar i minskad värmetillförsel med lägre distorsion och dessutom ökad svets-hastighet.

Invertec V160-T och V160-T *PULSE* har stabil industriell konstruktion och är professionellt byggda för att klara tuffa jobb.

LINCOLN
ELECTRIC

TEKNISKA DATA

Produktnamn	Beställningsnummer	Nätspänning	Säkringsstorlek	Vikt	Mott H x B x L	Skydds-klass	Isolation klass	Enligt norm
Invertec V160-T CE	WF200173	230V 1Ph	16A (trög)	11,5KG	320x200x430	IP23	H	EN 60974-1 /
Invertec V160-TPULSE CE	WF200174	230V 1Ph	16A (trög)	11,5KG	320x200x430	IP23	H	EN 50159 CE

SVETSDATA

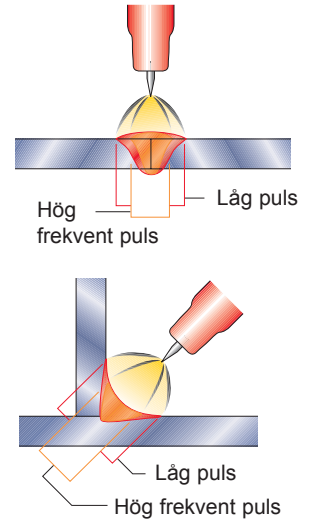
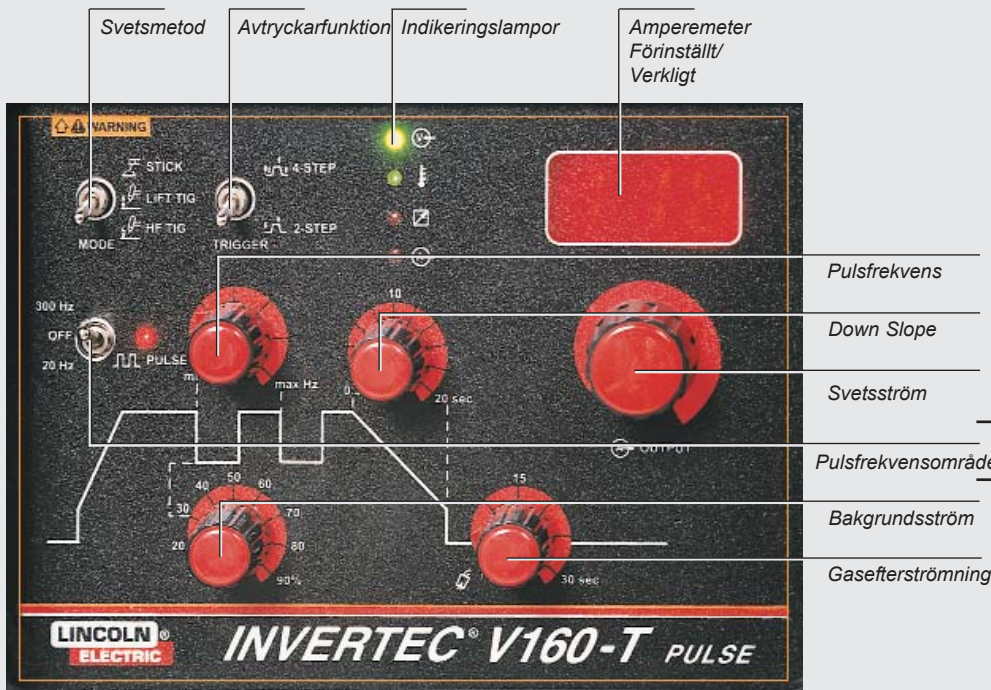
Ström-område	Intermittens-TIG DC vid (40°C)	Nominale utgångs-MMA DC vid (40°C)	Tomgångsspänning
5 - 160A	160A/35% 130A/100%	160A/35% 130A/100%	48V

TILLBEHÖR

Beställningsnummer	Beskrivning Fjärrkontroll
771341 K870	Fjärrkontroll hand Fjärrkontroll pedal

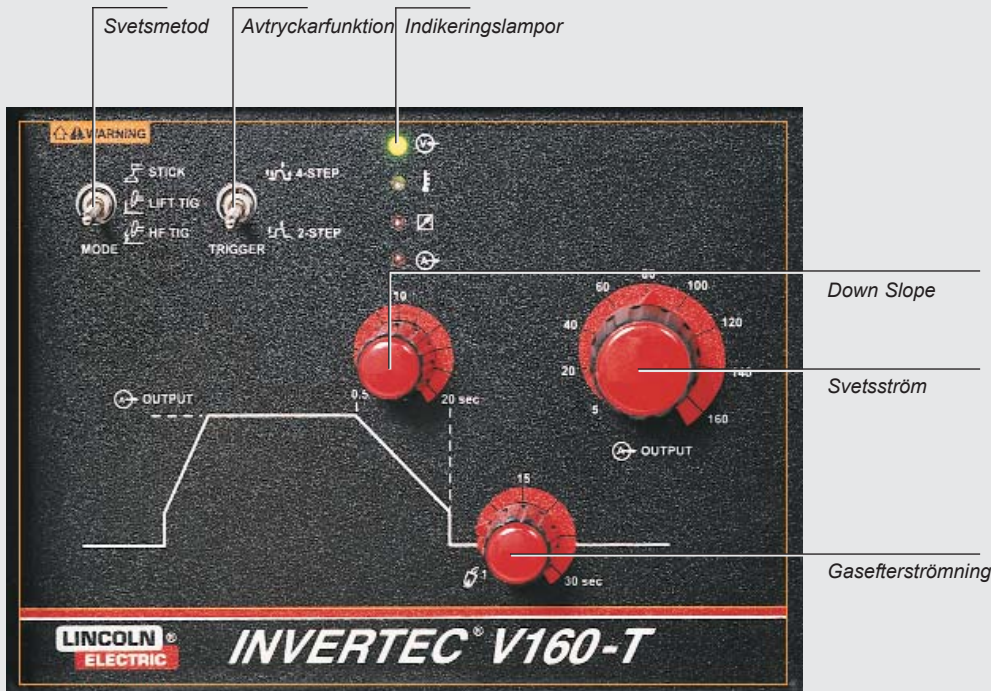
FÖRDELAR

FÖRDELAR	Parameter
"Down slop"	0.5 - 20 sec
Gasefterströmning	0.5 - 30 sec
PULS frekvens (låg)	0.2 - 20 Hz
PULS frekvens (hög)	3 - 300 Hz
Toppstöm (Topp)	40% (60% grundstr.)
Bakgrundsström/Toppstöm	10% - 90%



Högfrekvenspulsningens fördelar:

- Mindre distorsion
- Högre svetshastighet



Great Britain: Lincoln Electric (UK) Ltd.
Tel: +44 114 287 2401 Fax: +44 114 287 2582

Belgium: Lincoln Smitweld Belgium
Tel: +32 2 377 00 71 Fax: +32 2 378 18 77

France: Lincoln Electric France SA
Tel: +33 232 11 40 40 Fax: +33 232 11 40 11

Finland: Lincoln Electric Finland
Tel: +358 10 52235 00 Fax: +358 10 52235 10

Germany: Lincoln Smitweld G.m.b.H
Tel: +49 201 896 280 Fax: +49 201 896 2831

Italy: Lincoln Electric Italia, SRL
Tel: +39 010 754 111 Fax: +39 010 754 1150

The Netherlands: Lincoln Smitweld B.V.
Tel: +31 24 352 29 11 Fax: +31 24 352 22 02

Denmark: Lincoln Electric Danmark
Tel: +45 86 26 51 00 Fax: +45 86 26 51 50

Norway: Lincoln Electric Norge AS
Tel: +47 23 377 400 Fax: +47 22 720 580

Spain: Lincoln KD, Sa
Tel: +34 93 685 9600 Fax: +34 93 685 9610

Sweden: Lincoln Electric Sverige AB
Tel: +46 322 781 30 Fax: +46 322 671 830

Croatia: Lincoln Electric Croatia / Trea Trade d.o.o.
Tel: +385 51 683 400 Fax: +385 51 681 088

Turkey: A.S. Kaynak
Tel: +90 216 377 30 90 Fax: +90 216 377 00 00

Other countries: Lincoln Electric Europe B.V.
Tel: +31 24 352 29 27 Fax: +31 24 352 29 29

LINCOLN
ELECTRIC