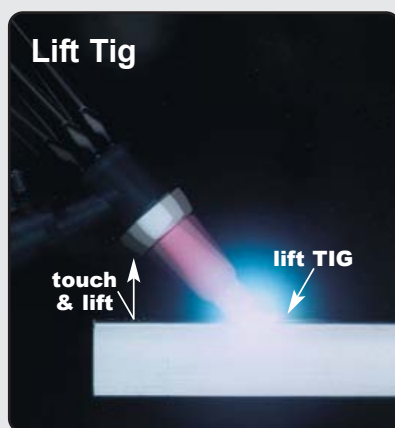




Kraftfull, Bärbar, Robust, Pålitlig

Invertec V160 S är en strömkälla för elektrodsvetsning (upp till diam. 4 mm) samt "Lift TIG". Strömkällan som med det senaste inom inverterteknologin har en utmärkt karaktärestik vilket ger den förstklassiga svetsegenskaper och prestanda. Den har låg vikt (10,5 kg) men ändå stabilt byggd, vilket gör den mycket användbar vid montage-svetsning även där bensen- eller dieseldrivna elverk förekommer, eller där arbetsplatsmiljön kräver maximal flexibilitet.

Vid användning av maskinens "Lift TIG"-funktion, (vilket är standard), läggs TIG-pistolens wolfram-elektrod an mot arbetsstycket. När TIG-pistolen lyfts från arbetsstycket etableras ljusbågen utan wolframföreningar. Någon "HF" behövs inte.



Invertec V160 S har som standard även "Hot Start" för lättare tändning och återtändning av elektroden.

FÖRDELAR

- ✓ Utmärkta svetsegenskaper för rutila och basiska elektroder.
- ✓ Med Invertec V160 S (max 160 amp) kan man svetsa elektroder med diameter upp till 4 mm.
- ✓ Inbyggd "Arc Force" och "Hot Start" för goda tänd- och svetsegenskaper.
- ✓ "Lift TIG" tändning med förstklassiga svetsegenskaper utan wolframföreningar.
- ✓ Enkel och tydlig kontrollpanel.
- ✓ Invertec V160 S väger endast 10,5 kg, vilket gör den lätt att transportera.
- ✓ Inbyggd fläkt för att erhålla god kylning samt att minimera dammansamling på elektronikenheterna.
- ✓ Robust hölje för bekymmersfri hantering och god slagåtlighet.
- ✓ Nätspänningskompensation för stabila svetsegenskaper.
- ✓ Termiskt överbelastnings-skydd.
- ✓ Konstruerad i enlighet med EN 60974-1 och CE.
- ✓ Robust konstruktion för lång livslängd.
- ✓ 2 års garanti.

LINCOLN
ELECTRIC

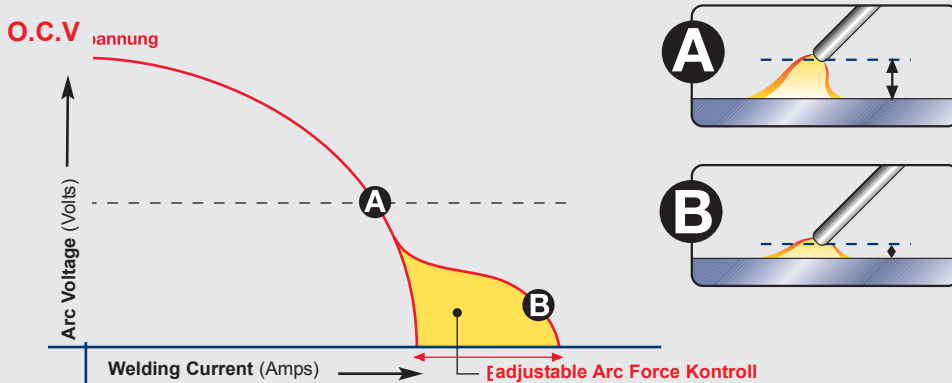
TEKNISKA DATA

Produkt namn	Beställn.-nummer	Nät-spänning	Säkrings-storlek	Vikt	Dimensioner H x L x B	Skydds-klass	Isolation klass	Enligt norm
Invertec V160-S CE	WF200172	230V 1-fas	16A (trög)	10.5KG	320x200x430	IP23S	H	EN 60974-1 / EN 50199 CE

SVETSDATA

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

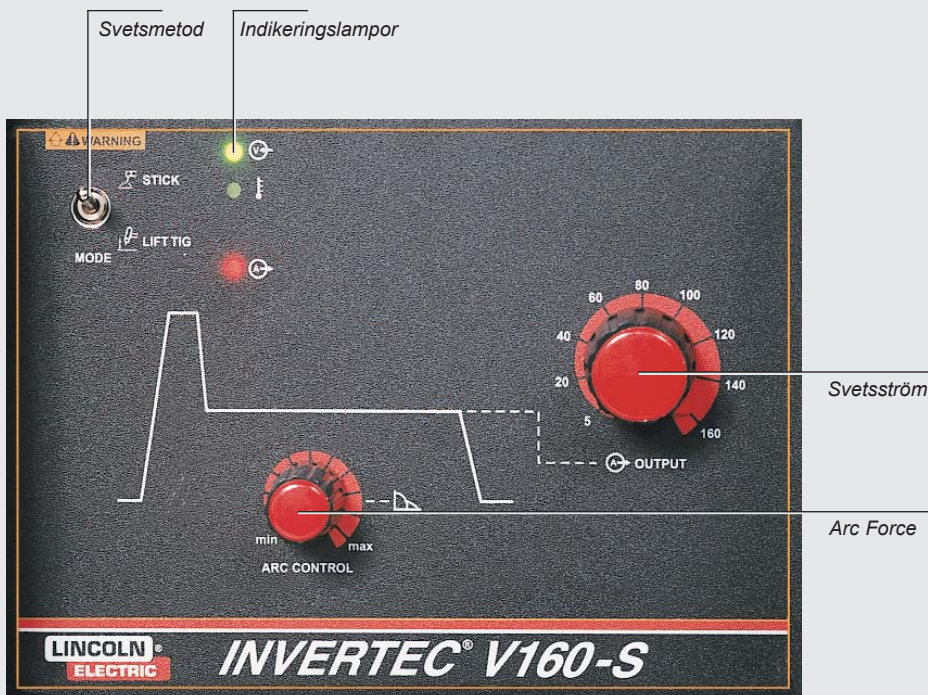
Arc Force Kontroll



Invertec V160 S har på frontpanelen en potentiometer för "Arc Force"-kontroll för att ge större flexibilitet vid användning av olika typer av elektroder och vid olika typer av applikationer samt att ge goda tänd- och svetsegenskaper.

Maskinens höga intermittens gör det möjligt att svetsa många elektroder efter varandra utan att maskinen överhettas.

Invertec V160 S har en stabil industriell konstruktion och är professionellt uppbyggd för att klara tuffa jobb.



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 04

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

LINCOLN ELECTRIC EUROPE