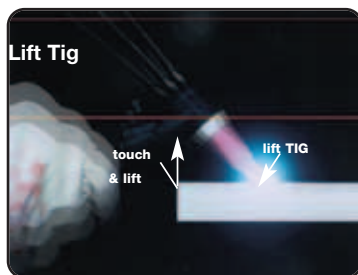




SMART SWITCHING FULL FLEXIBILITET

Invertec V205-S för elektrod- och Lift TIG-svetsning är konstruerad med den senaste digitala inverterteknologin och kombinerar både en rejäl industriell utformning med utmärkta svetssegenskaper. Smart Switching 1-fas 230/400 V nätanslutning gör den lämplig för användning ute i fält tillsammans med ett elverk eller i verkstaden vilket ger dig maximal flexibilitet.

Invertec V205-S är som standard utrustad med en justerbar "Hot Start" med högre startström för att ge en enkel och säker tändning av elektroden. Den ställbara "Arc Force" bågtryckskontrollen medger flexibilitet beroende på elektrodtyp och applikation. Den förhindrar att elektroden kortsluts och fastnar i arbetsstycket. Maskinen är utrustad med en digital mätare som visar förinställd svetsström och verklig svetsström eller -spänning under svetsning. Fjärrkontroll (tillbehör) medger finjustering under svetsning.

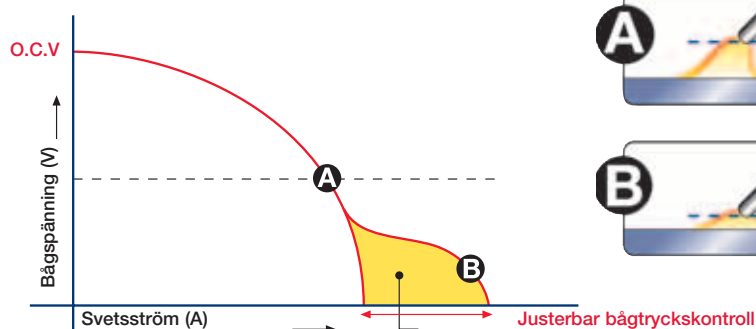


Maskinens höga intermittensfaktor medger kontinuerlig svetsning av ett brett urval av elektroder så som rutila, basiska och även cellulosaelektroder. Invertec V205-S har även en "Lift TIG" funktion som standard som tänder ljusbågen genom att lyfta wolframelektroden från arbetsstycket utan wolframförorening eller behov av HF-tändning. Invertec V205-S har en solid industriell utformning integrerad med funktionerna hos en professionell maskin för elektrod- och Lift TIG-svetsning som klarar de tuffaste uppgifter.

FÖRDELAR

- ✓ Smart Switching 1-fas 230/400 V nätanslutning
- ✓ Utmärkta svetssegenskaper för ett brett urval av elektroder
- ✓ Maximal svetsström på 200 A för elektroder upp till 4.0 mm
- ✓ Svetsar rutila, basiska och cellulosaelektroder
- ✓ Steglöst ställbar "Arc Force" och "Hot Start" funktioner
- ✓ "Lift-TIG" funktion med utmärkta tändegenskaper utan wolframförorening
- ✓ Fullt utrustad och användarvänlig kontrollpanel
- ✓ Digital display för exakt inställning av svetsströmmen
- ✓ Lätt och portabel
- ✓ Automatisk kylfläkt för reducerad ljudnivå och damnmängd i maskinen
- ✓ Rejält utformat, smidigt och tåligt hölje
- ✓ Indragna kontroller och anslutningar för skydd mot skador
- ✓ Nätspänningskompensation
- ✓ Termostatskyddad
- ✓ Byggd enligt IEC60974-1 och CE standarder för säkerhet och tillförlitlighet
- ✓ Byggd "the Lincoln way": REJÄL & TILLFÖRLITLIG
- ✓ Två års garanti på delar och arbete

ARC FÖRE BÅGTRYCKSKONTROLL



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

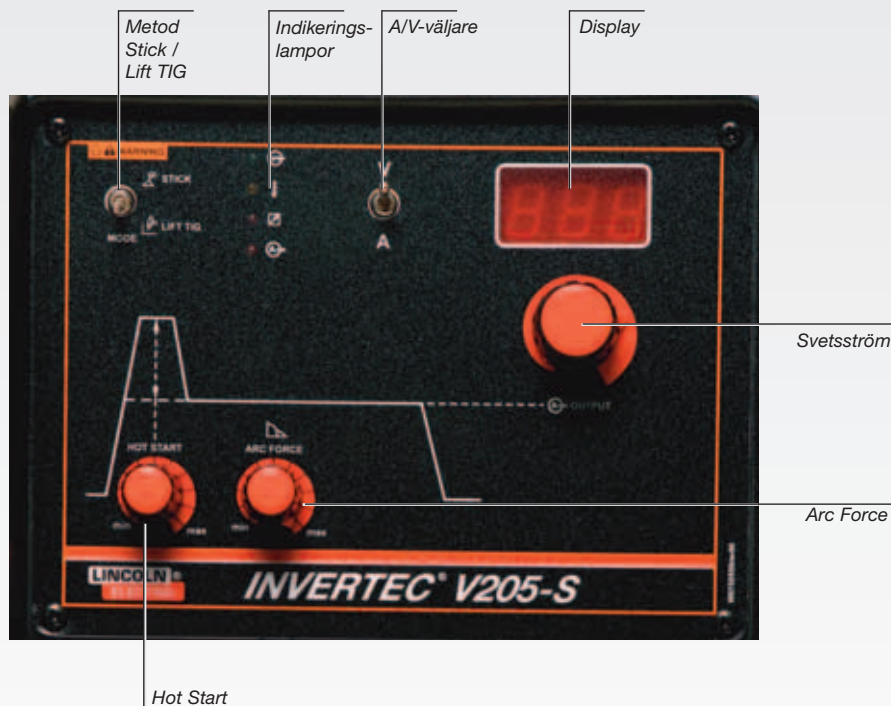
Produkt-namn	Artikel-nummer	Nät-spänning	Säkring	Vikt (kg)	Dimensioner H x B x L (mm)	Skydds-klass	Isolations-klass	Överensstämmelse
Invertec V205-S-2V	K12010-1	230/400 V 1-fas (+/-10%) 50/60Hz	32/20 A (trög)	14	385x215x480	IP23S	H	EN60974-1 EN50199 CE

SVETSDATA

Ström-område	Intermittens (40°C)	Effektbehov	Tomgångsspänn. O.C.V.
5-200 A	200A/28V@35% 170A/26.8V@100%	6.5kW@35% 5.5kW@100%	48Vdc

TILLBEHÖR

Beskrivning	Artikelnr.
Fjärrkontroll	K10095-1-15M, 771341
Förlängningskabel för fjärrkontroll 15m	K10398
Svetskabelset 4 m 25 mm ²	771352
TIG-pistol WP9-V 4 m	771304
Gasregulator	SK0420803
Vagn för V205-S + gastub	W0200002, 771310



Din Lincoln Electric återförsäljare:

Generalagent:
Svetskompaniet AB
Tel: 0320-21 17 10, Fax: 0320-152 51
E-mail: info@svetskompaniet.se

www.lincolnelectric.se

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

LINCOLN[®]
ELECTRIC

www.lincolnelectriceurope.com

E0037.01/06