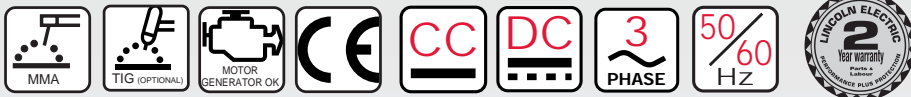




VOORDELEN

- ✓ Robuuste conventionele lasgelijkrichter met excellente laseigenschappen.
- ✓ Geschikt voor rutiel, basische en cellulose elektroden
- ✓ Geschikt voor gutsen
- ✓ Uitstekend starten door ingebouwde Hot-Start (SA)
- ✓ Regelbare Arc Force voorkomt vastvriezen van de elektrode in het smeltbad (SA)
- ✓ SA model voorzien van Lift-TIG functie
- ✓ Digitale ampèremeter geeft werkelijke lasstroom aan (SA)
- ✓ Gebruiksvriendelijk, eenvoudig te begrijpen bedieningspaneel
- ✓ Ventilator wanneer nodig (F.A.N.TM), bespaart energie en beperkt opname van stof en vuil in de machine.
- ✓ Makkelijk verplaatsbaar. Standaard voorzien van wielen, handgrepen en twee hijsogen
- ✓ Voldoen aan EN60974-1 en CE. Normen voor veiligheid en betrouwbaarheid
- ✓ Solide en robuust geconstrueerd, volgens de Lincoln methode (sterk en betrouwbaar)
- ✓ 2 jaar garantie



ONZE ROBUUSTE WERKPAARDEN

De Linc 405 en Linc 635 zijn uitzonderlijk robuuste conventionele lasgelijkrichters. Deze machines zijn gebouwd om tijdens de moeilijkste situaties te werken.

De stroombron is in twee uitvoeringen leverbaar: De eenvoudige Linc 405-S en Linc 635-S voor het elektrodelassen met alle rutiele, basische en cellulose elektroden en de complete Linc 405-SA en Linc 635-SA voorzien van alle moderne opties.

Makkelijk verplaatsbaar op de werkplek door de standaard combinatie van grote wielen, twee handgrepen en twee hijsogen. De Linc 405-SA en Linc 635-SA zijn uitgerust met een goed afleesbare digitale ampèremeter. Daarnaast hebben deze machines Hot Start en Arc Force. De regelbare Hot Start biedt de lasser de mogelijkheid de lasstroom te verhogen gedurende de start.

De regelbare Arc Force ondersteunt de lasser tijdens het lassen van "moeilijke" elektroden en voorkomt het vastvriezen in het lasbad.



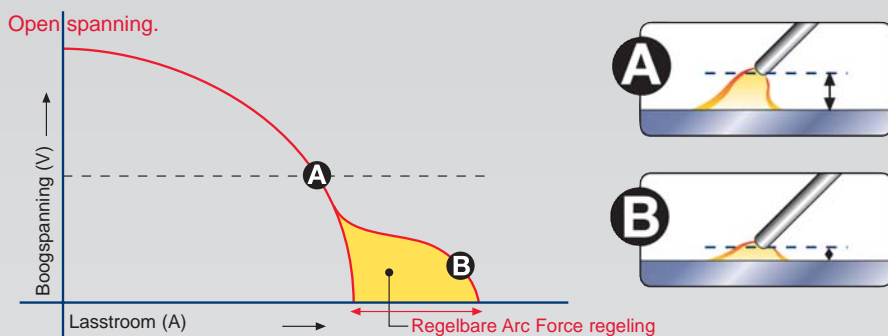
Ventilator wanneer nodig (F.A.N.TM), biedt drie voordelen.

- 1) Het veroorzaakt minder lawaai gedurende de tijd dat de machine niet gebruikt wordt.
- 2) Het beperkt de opname van stof en vuil in de machine.
- 3) Het bespaart energie.

Op beide machines kan een afstandsbediening aangesloten worden om tijdens het lassen de lasstroom op afstand te regelen.

Technische Details

ARC FORCE



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Productnaam	Artikel nummer	Aansluitspanning	Zekering waarde	Gewicht	Afmetingen H x B x D	Bescherm klasse	Isolatie klasse	Norm
LINC 405-S LINC 405-SA	K14002-2 K14002-1	230/400V-3ph	63A / 40A	126 kg	640x580x700	IP23	H	EN 60974-1 /EN 50199 CE
LINC635-S LINC635-SA	K14038-2 K14038-1		100A / 63A	150 kg	670x580x700			

LASBEREIK

Productnaam	Stroombereik	Nominale lasroom MMA&TIG DC (40°C)	Open spanning
LINC 405	15 - 400A	400A/36V@35% 315A/33V@60% 240A/29V@100%	78Vdc
LINC 635	15 - 670A	670A/44V@35% 500A/40V@60% 400A/36V@100%	

ACCESSOIRES

Artikel nummer	Omschrijving
K10095-1-10M	Handafstandsbediening
K10398	15 meter verlengkabel voor afstandsbediening
K10103	Gutstang
K10513-17-8VS	TIG-toorts 8 meter

Controlelamp Aan/Uit

Aan/Uit schakelaar

Controlelamp thermische overbelasting



Controlelamp Aan/Uit

Aan/Uit schakelaar

Controlelamp thermische overbelasting

Regelaar Hot Start

Regelaar Arc Force

Display



Uw Lincoln Electric Dealer:

United Kingdom: 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 SAS
Tel: +33 232 11 40 40 Fax: +33 232 11 40 11

Germany: Lincoln Electric Deutschland
Tel: +49 2102/7 13 96-0 Fax: +49 2102/7 13 96-31

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 Nordic
Tel: +45 86 26 51 00 Fax: +45 86 26 51 50

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

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

Poland: Lincoln Electric Bester S.A.
Tel: +48 746 46 1100 Fax: +48 746 46 1082

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

LINCOLN[®]
ELECTRIC

www.lincolnelectric.eu