

# **THERMAL DYNAMICS** **CutSkill®**

## **35A inverter plasma snijstelsysteem**

### **KENMERKEN**

- *Draagbaar en krachtig inverter snijstelsysteem met eenvoudige pilootboog ontsteking*
- *Speciaal ontworpen voor de klusjesman/vakman*
- *Uitstekende snijprestaties op zacht staal, aluminium en roestvrij staal*
- *Uitgerust met een SL40 plasma snijtoorts*



**leder karwei  
vereist vaardigheid**

**THERMADYNE**  
A Global Cutting & Welding Market Leader™

**Uitgerust met de  
SL40 toorts**





Het nieuwe CutSkill 35A plasmasnijstelsel is specifiek ontworpen voor de klusjesman/vakman die hoge snijeigenschappen wenst tegen een aanvaardbare prijs. Deze op een eefase inverter gebaseerde stroombron kan gemakkelijk en nauwkeurig door een uitgebreide verscheidenheid aan materialen snijden, waaronder zacht/roestvrij staal en aluminium.

Hij is bij uitstek geschikt voor toepassingen als autopanelen, licht onderhoud-/constructiewerk en voor gebruik in de werkplaats thuis.

### Machinespecificaties

Ingangsspanning	240 V, +/- 15%
Ingangsfrequentie	50 Hz
Generatorvereiste	7 kVA
Uitgangsbereik	15 - 35 A
Nominaal vermogen bij bedrijfscyclus	35 A bij 30% Bedrijfscyclus
Afmetingen (HxBxD)	280 H x 133 B x 419 D mm
Gewicht (stroombron)	11,8 kg

FAN COOLED



**Ventilatorgekoeld** voor verbeterde bedrijfscyclus en snijprestaties

OVERHEAT



**Oververhitting** - De stroom heeft een uitschakeling bij oververhitting beveiliging

SUPPLY LEAD



**240 V, 16 A Voedingskabel** aangesloten op de stroombron

STANDARD



**CE gecertificeerd** Deze apparatuur is CE gecertificeerd voor gebruik in Europa en is conform de CENELEC EN50199 EMC productstandaard

WARRANTY



**2 jaar garantie** Deze apparatuur is gefabriceerd volgens de strenge Thermadyne kwaliteitsstandaarden en wordt gedekt door een voorwaardelijke garantie van 2 jaar\*

CUT CAPACITY



**Snijcapaciteit** Het systeem heeft een aanbevolen snijcapaciteit van 10 mm (zacht staal). Een snijsnelheid van 250 mm/min met een bijzonder glad snijoppervlak met weinig of geen dross dat niet hoeft te worden geslepen of nabewerkt\*

PILOT ARC



**Pilootboog** Dit systeem is uitgerust met een pilootboog, een systeem dat superieure boogontstekingsprestaties garandeert\*

\* Zie de bedieningshandleiding voor meer gedetailleerde informatie

## Bestelinformatie

Product	Onderdeel nr.	Inhoud
CutSkill 35A plasma inverter snijstelsel	1-1604-4	Thermal Dynamics CutSkill 35A stroombron; SL40 plasmatoorts (4,6 m gemonteerd) Laskabel (3 m gemonteerd); Startpakket slijtdelen: 1 elektrode (9-0096) 2 mondstukken 35A (9-0091); bedieningshandleiding; gereedschapskoffer

Slijtdelen	Onderdeel nr.:
Elektrode	9-0096
Ontstekingspatroon	9-0097
Mondstuk 35A	9-0091
Schermgasmondstuk	9-0098



**Klantenverzorging VK: +44 (0)1257 261 755 / Fax: +44 (0)1257 224 800**

**Klantenverzorging Italië: +39 02 36546801 / Fax: +39 02 36546480**

**www.thermadyne.com**

**A Global Cutting & Welding Market Leader™**



**WERELDWIJD HOOFDKANTOOR:** 16052 Swingley Ridge Road, Suite 300 • St. Louis, Missouri 63017 U.S.A.

#### THE AMERICAS

Denton, TX USA  
U.S. Customer Care  
Ph: 1-800-426-1888 (tollfree)  
Fax: 1-800-535-0557 (tollfree)  
International Customer Care  
Ph: 1-940-381-1212  
Fax: 1-940-483-8178

Miami, FL USA  
Sales Office, Latin America  
Ph: 1-954-727-8371  
Fax: 1-954-727-8376

Oakville, Ontario, Canada  
Canada Customer Care  
Ph: 1-905-827-4515  
Fax: 1-800-588-1714 (tollfree)

#### EUROPE

Chorley, United Kingdom  
Customer Care  
Ph: +44 1257-261755  
Fax: +44 1257-224800

Milan, Italy  
Customer Care  
Ph: +39 0236546801  
Fax: +39 0236546840

#### ASIA/PACIFIC

Cikarang, Indonesia  
Customer Care  
Ph: 6221-8990-6095  
Fax: 6221-8990-6096

Rawang, Malaysia  
Customer Care  
Ph: +603 6092-2988  
Fax: +603 6092-1085

Melbourne, Australia  
Australia Customer Care  
Ph: 1300-654-674 (tollfree)  
Ph: 61-3-9474-7400  
Fax: 61-3-9474-7391  
International  
Ph: 61-3-9474-7508  
Fax: 61-3-9474-7488

Shanghai, China  
Sales Office  
Ph: +86 21-64072626  
Fax: +86 21-64483032  
Singapore  
Sales Office  
Ph: +65 6832-8066  
Fax: +65 6763-5812