

CITOCUT 10i

Plasmaskärning
när den är som
bäst



Kontaktskärning 10 mm

Patenterad brännare
Blow Back teknologi
Pilotbåge utan högfrekvens



Blow Back-teknologi

- Med blow Back teknologi menas att vid start ögonblicket tryckas elektroden upp av tryckluften.
- Blow Back ger en renare och säkrare start än vid traditionell start med högfrekvens.
- "Renare" och "Säkrare" då den elektromagnetiska strålningen hålls på en minnivå, vilket minskar och skyddar datorer och andra maskiner från störningar.

Fördelar med *Citocut 10i*:

Egenskaper

- Skärprocessen är övervakad av invertorns mikroprocessor
- Digital display för lätt avläsning
- Kontaktskärning: Kvalitetsskärning upp till 8 mm och separationsskärning upp till 10 mm
- Hög säkerhet för operatören med den patenterade brännaren **CITORCH P10**
- Portabel och lätt att transportera med en vikt på endast 8 kg
- Rubust design

Options

- Svetshjälms CITOLUX 3000/4000
W000335132/ W000335133
- Skyddsglasögon (Toner 5)
W000011061



PRODUKTINFORMATION

CITOCUT 10i	
PRIMÄR	
Matning enfas	230V
Frekvens	50/60 Hz
Effektiv strömförbrukning	14 A
Max strömförbrukning	23 A
SEKUNDÄR	
OCV	300 V
Skärström	10 A -30 A
	35%
	60%
	100%
Tryckluft	4 bar 100L/min
Skyddsklass	IP23
Ins klass	H
Vikt	8.0 kg
Dimensioner	380 x 150 x 310 mm
Europeisk standard	EN 60974.1 / EN 60974.7 EN 60974.10
För att beställa	
Beställningsnummer	xxxxxxxxxxxx

Oerlikon Scandinavien AB, Krossverksgatan 7F, 216 16 Limhamn
Telefon: 040-6701500 Fax: 040-6701501 www.oerlikon.se