

CITYWORK 160

DUTY CYCLE 100%



PROFESSIONAL LINE



ECHIPAT INTEGRAL
cu geanta de transport din ALUMINIU
"Gata de lucru"



Masca sudura
cu filtru DIN 11



Ciocan zgura
cu perie



1.5m x 14mm²



1.5m x 14mm²

Adecvat pentru electrod
E6013 **4mm**



**Ultima generatie de circuit
de putere IGBT**
E_{off}=0.37mJ
Tensiune in gol=66.5Vdc.
Protectie la supraincalzire

Avantaje:

- Invertor de înaltă frecvență pentru sudarea MMA a tuturor tipurilor de electrozi înveliți.
- Pregătit pentru sudarea specială TIG cu electrod tungsten în atmosferă gaz inert.
- Potrivit pentru toate tipurile de locuri de muncă, inclusiv servicii cu solicitari intense. Întreținere, construcție și bricolaj.
- Performanță de neegalat la nivelul prețului: 160A la 100% sub 40°C datorită tehnologiei IGBT de ultima generație cu E_{off} = 0.37mJ, tensiunea în gol (fără sarcină) = 66,5Vdc.
- Incorporează sistemul de racire profesionist cu stabilitate termică și performanță maximă în categoria sa.
- Sudare ușoară, chiar și pentru utilizatorii neexperimentați, datorită controlului inteligent STAYER WELDING, care include avantajele de pornire la cald, Arc Force și Anti Stick pentru a optimiza amorsarea inițială a arcului, care îmbunătățește stabilitatea acestuia în timpul procesului de sudare și împiedică lipirea electrodului din cauza unei manipulări greșite
- Echipamente complet pregătite pentru utilizarea în condiții de siguranță cu generatoare stabilizate.
- Construcție solidă în conformitate cu specificațiile europene 2011/65 / UE, 2014/35 / UE, 2014/30/EU și IEC 60974
- Densitatea maximă a puterii pentru cele mai ușoare echipamente din categoria sa: numai 2,7 kg greutate.

Include:

- Cablul alimentare 1.8m x 1.5 mm²
- Cablu cu port electrod 1.5m x 14 mm²
- Cablu cu clema la masa 1.5m x 14 mm²
- Mască de sudură DIN 11
- Ciocan pentru zgura cu perie
- Cureaua de transport
- Geanta transport din aluminiu

Toate accesoriile disponibile în catalog.

Caracteristici:

Curent (A, X=100%)	160
Electrod (mm)	2.5 - 4
Greutate (kg)	2.7
Tensiune de alimentare (V)	230
Generator de putere (KVA)	2 - 4
Dimensiuni (cm)	25 x 14 x 9