

Inspänning

Fas	1
Frekvens	50/60 Hz
Matningsspänning	230 V

Mått

Bredd	188 mm
Höjd	208 mm
Längd	418 mm

Strömspecifikationer

Effektfaktor vid max. ström	0.99
Kapslingsklass	IP 23
Modell	Caddy Tig 2200i
Tomgångsspänning	72 V

Svetsutgång

Intermittensfaktor	25 %
Modell	Caddy Tig 2200i
Svetsprocess	MMA (SMAW)
Temperatur	40 °C
Utgående ström	170 A
Utgångsspänning	26.8 VDC

Intermittensfaktor	60 %
Modell	Caddy Tig 2200i
Svetsprocess	MMA (SMAW)
Temperatur	40 °C

Utgående ström 130 A

Utgångsspänning 25.2 VDC

Intermittensfaktor 25 %

Modell Caddy Tig 2200i

Svetsprocess TIG (GTAW)

Temperatur 40 °C

Utgående ström 220 A

Utgångsspänning 18.8 VDC

Intermittensfaktor 60 %

Modell Caddy Tig 2200i

Svetsprocess TIG (GTAW)

Temperatur 40 °C

Utgående ström 150 A

Utgångsspänning 16.0 VDC

Säkring

Säkring, trög, A 16 A

Tekniska data

Applikation Klassificering S

Arbetstemperatur -10 to +40 °C

Standarder IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-3, IEC/EN 60974-10

MCableX 3x2.5

Modell Caddy Tig 1500i

Vikt

Beskrivning

Caddy Tig 2200i

Vikt

9.4 kg
