

Bine ati venit

BR!CO
T O O L S

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

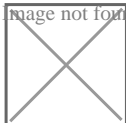
Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4

POCKETMIG 205 SYNERGIC
Silver Back - Aparat de sudura
IWELD tip MIG-MAG

Producator: Iweld

Image not found or type unknown



2380 lei (cu TVA)

Tensiune de alimentare 230 V AC \pm 15% 50/60 Hz
Curentul de intrare max/ef. MMA 30.8A/20.2A
Curentul de intrare max/ef. MIG 35A/25A
Factorul de putere (cos ϕ) 0.73
Randament 85%
Raport sarcinã de duratã (10 min/40 °C) 200A@60%, 132A@100%
Reglare curent de iesire MMA 20A-160A
Reglare curent de iesire MIG 50A-200A
Tensiune de iesire nominala MMA 15.5V-25.7V
Tensiune de iesire nominala MIG 15V-25.7V
Tensiune de mers în gol 65V
Clasa de izolare F
Grad de protectie IP21S
Diametrul sarmei 0.6-1.0mm - Otel/Inox
0.8-1.2mm Aluminiu
Diametrul bobina de sarma 200 mm, 5 kg
Masa 11 kg
Dimensiuni 480 x 215 x 380 mm

IWELD POCKETMIG 205 Synergic Silver Black aparat de sudura semi-profesional, 200A, 230V, otel, inox si aluminiu, synergic cu accesorii incluse.

IWELD Pocketmig 205 Synergic Silver Black este un aparat de sudura multiproces MIG-MAG / MMA / Lift TIG, monofazat, cu microprocesor pentru controlul parametrilor, conceput in special pentru industria reparatiilor auto. Este recomandat pentru sudura in mediu protector a otelului, inoxului si a aluminiului, fiind echipat cu un IGBT puternic, pentru performante si suduri excelente.

Ciclul de sudure este de 200 de amperi la 60% / 40 grade C si de 132 de amperi la 100%, facandu-l ideal pentru lucrari in service-uri auto, mentenanta, lucrari de santier si confectii metalice usoare.

Caracteristici:

Sudeaza MIG MAG cu gaz CO2, Corgon sau Argon otel, inox si aluminiu si " No GAS" fara gaz, cu sarma flux - otel, pentru situatiile in care mediul protector nu este disponibil sau va aflati intr-un mediu in care vantul bate prea tare.

MMA cu electrozi inveliti: rutilici si bazici.

Lift TIG cu amorsarea arcului prin atingerea materialului pentru otel si inox, utilizand Argon pur si fiind necesara achizitionarea unui pistol TIG SR26V.

Funcie "Synergic" pentru reglajul parametrilor de sudura in functie de grosimea sarmei, a gazului si a amperajului iar aparatul va regla viteza sarmei. Pe parcursul sudurii, operatorul poate intervenii in reglarea parametrilor de sudare.

Funcia "Manual" ofera operatorului libertatea de a-si regla toti parametrii conform dorintelor acestuia.

Funcia " 2T/4T" usureaza realizarea cordoanelor lungi, ne mai fiind nevoie de pastrarea butonului de pe pistol apasat pentru realizarea arcului.

Grosime sarmei utilizabile este de 0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.2 mm

Usor de intretinut, robust si fiabil.

2 ani de GARANTIE oferite de producator, indiferent de tipul clientului.

Protectie termica.

Protectie suprasarcina.

Potrivit pentru sarma cu un diametru de maxim 200 mm (5kg).

Domenii de utilizare: lucrari de confectii metalice usoare, reparatii auto, intretinere si montaj, putand fi

utilizat atat in spatii inchise, cat si in exterior.

Pistolet MIG MAG 150A 4m

Cleste de masa 200A cu cablu de 3m

Cleste portelectrod 200A cu cablu de 3m

Furtun de gaz 2m