



# CLUB 150 - 1800



**CLUB 150**  
Saldatrice per elettrodi rutilici in AC, con regolazione continua della corrente mediante 2 shunts.  
**CLUB 1800**  
Saldatrice per elettrodi rutilici in AC, con regolazione continua della corrente mediante 2 shunts . Ventilazione forzata mediante ventilatore.



**CLUB 150** Equipo de soldadura para electrodos de rutilo en AC. El equipo tiene la regulacion continua de la corriente mediante 2 shunts.  
**CLUB 1800** Equipo de soldadura para electrodos de rutilo en AC. El equipo tiene la regulacion continua de la corriente mediante 2 shunts. Ventilacion forzada por un ventilador.



**CLUB 150** Poste à souder pour électrodes au rutile en AC, avec réglage continu du courant pendant 2 shunts.  
**CLUB 1800** Poste à souder pour électrodes au rutile en AC, avec réglage continu du courant pendant 2 shunts. Ventilation forcée pendant un ventilateur.



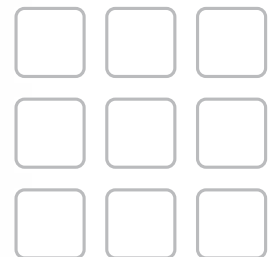
**CLUB 150** Welding machine for rutilic electrodes in AC, with a continuous current regulation by 2 shunts.  
**CLUB 1800** Welding machine for rutilic electrodes in AC, with a continuous current regulation by 2 shunts. Cooling by air forced.



**CLUB 150** Schweissmaschine für Rutilelektroden in AC, mit kontinuierlicher Stromregulierung durch 2 Shunts.  
**CLUB 1800** Schweissmaschine für Rutilelektroden in AC, mit kontinuierlicher Stromregulierung durch 2 Shunts. Ventiliert.



**CLUB 150** Svarочный аппарат для сварки рутитовыми электродами на переменном токе с плавной регулировкой тока с помощью магнитного шунта.  
**CLUB 1800** Сварочный аппарат для сварки рутитовыми электродами на переменном токе с плавной регулировкой тока с помощью магнитного шунта. Оснащен вентилятором охлаждения.



CARATTERISTICHE • FEATURES • MERKMALE • CARACTERÍSTICAS • CARACTERISTIQUES • ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CLUB 150	CLUB 1800
Main voltage • Tension de réseau • Netzspannung • Tensión de red • Tensione di rete • Напряжение сети	230 V	230 V
Absorbed power • Puissance absorbée • Leistungsaufnahme • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Потребляемая мощность	2,6 KVA	2,6 KVA
No load voltage • Tension à vide • Leerlaufspannung • Tensión en vacío • Tensione a vuoto • Напряжение холостого хода	43-46 V	43-46 V
Welding current • Courant de soudage • Schweissleistung • Corriente de soldadura • Corrente di saldatura • Диапазон регулировки тока	50-140 A	50-140 A
Min electrode • Electrode min • Min elektrode • Electrodo min • Elettrodo min • Мин. диаметр электрода	Ø 1,6	Ø 1,6
Max electrode • Electrode max • Max elektrode • Electrodo max • Elettrodo max • Макс. диаметр электрода	Ø 3,25	Ø 3,25
Main fuse • Fusible de réseau • Netzsicherung • Fusible de red • Fusibile di rete • Предохранитель	16 A	16 A
Insulation class • Classe d'isolation • Isolationklasse • Clase de aislamiento • Classe d'isolamento • Класс изоляции	H	H
Protection degree • Degré de protection • Schutzgrad • Grado de protección • Grado protezione • Класс защиты	IP21	IP21
Box volume • Volume carton • Kartonvolumen • Volumen caja • Volume scatola • Объем упаковки	0.031	0.031
Size • Dimensions • Ambmessungen • Dimensiones • Dimensioni • Габариты аппарата	265x435x265	265x435x265
Weight • Poids • Gewicht • Peso • Peso • Вес	14,0 Kg	14,7 Kg
Bar code • Code barre • EAN code • Código barra • Codice a barre • EAN	8004386410900	8004386411204
Order code • Code commande • Bestellcode • Código pedido • Codice ordinazione • Артикул	41090	41120