



UNIMIG 418 R.A | 498 R.A. | 518 R.A

WATER COOLED



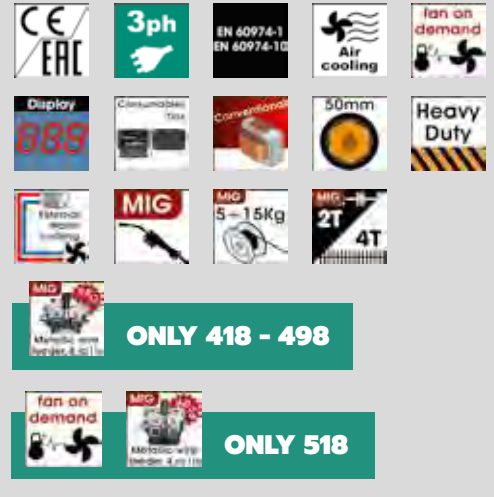
Wire Feeder T4 A
99420050



Wire Feeder T4 W
99420052



Cooler Unit
99490016K



ONLY 418 - 498

ONLY 518

HELVI CONFIGURATION KIT

	UNIMIG 418 R.A.	UNIMIG 498 R.A.	UNIMIG 518 R.A.
Generator	99415043	99415045	99415047
Wire feeder	99420050	99420050	99420052
Intercon. cable	44890313	44890313	44890311
Gas regulator	22905029	22905029	22905029
Water cooler	99490016K	99490016K	99490016K
Kit Code	99425051K	99425053K	99425055K

ENG • Three-phase industrial MIG welding units on wheels, equipped with 4 rolls separate wire feeder. They are all equipped with 5m interconnecting cable, euro connection torch, pressure regulator, gas hose, ground cable and clamp. They are equipped with timer for spot welding and with welding current and arc voltage displays. These professional units are fitted with manual (2T) and automatic (4T) welding selector, slope up ramp and burn back time adjustment feature. Well suited for medium sized industrial welding workshop. The reel holder will accept spools from 5 to 15 Kg.

IT • Saldatrici industriali a filo continuo trifase carrellate, corredate di trainafilo separato 4 rulli. Le saldatrici sono corredate di fascio cavi 5m, torcia - attacco euro, riduttore di pressione, tubo gas, pinza e cavo di massa. Sono dotate di timer per la saldatura a punti e di display per la visualizzazione della corrente di saldatura e della tensione d'arco. Dotate di selettore per saldatura manuale (2T) e automatica (4T), regolatore della rampa di partenza e del tempo di post bruciatura. Impianti particolarmente adatti nelle medie carpenterie ed industrie. Il porta bobine consente di utilizzare bobine da 5 a 15 Kg.

ES • Semiautomáticas profesionales de hilo continuo para aplicaciones industriales, trifásicas. Equipadas con maleta devanadora separada con motor de arrastre de 4 rodillos. Llevan también cable de interconexión de 5 m, antorcha con conexión euro, manoreductor, manguera gas, pinza y cable de tierra. Completas de temporizador para soldadura por puntos y display de visualización de la corriente de soldadura y de tensión de arco. Llevan un selector de modalidad de soldadura, manual (2T) o automática (4T), regulación de rampa de subida de la corriente y regulación del tiempo de quemadura del alambre. Ideales para chapistería y mediana industria. Admiten carretes de hilo desde 5 hasta 15 kgs de peso.

DEU • Fahrbare, dreiphasige Industrie-Schweißmaschinen für das MIG/MAG Schweißen inkl. abnehmbarem 4-Rollen-Drahtvorschubkoffer. Die Schweißmaschinen verfügen über 5 mt. Zwischenschlauchpaket, Brenner mit Euro-Zentralanschluss, Druckminderer, Gasleitung, Massekabel komplett inkl. Zange. Sie sind mit Timer zum Punktschweißen und Display für die Anzeige des Schweißstroms und der Schweißspannung ausgestattet. Neben den Betriebsarten Manuell-Schweißen (2T) und Automatik-Schweißen (4T), kann man auch noch den Stromanstieg und die Gasnachströmzeit einstellen. Diese Anlagen sind besonders für mittlere bis schwere industrielle Metallbaubetriebe geeignet. Der Spulenhälter nimmt Spulen zwischen 5 und 15 Kg auf.

FR • Poste à souder professionnel à fil continu, sur roues, triphasé. Équipé d'un dévidoir séparé qui est équipé de moteur à 4 galets, de faisceau de 5m, de torche avec connecteur européen, manodébitrice, tuyau de gaz, pince et câble de masse. Les modèles sont dotés de minuterie pour le soudage par points et d'affichage du courant de soudage et de la tension d'arc. Ces postes sont dotés d'un sélecteur de mode 2 Temps / 4 Temps, de réglage de la longueur du fil libre (BBT) en fin de soudage. Les équipements répondent à tous les besoins, autant dans la construction métallique que dans celui de l'industrie. Le porte bobine permet d'utiliser des bobines de 5 à 15 Kg.

APPLICATIONS:

LIGHT INDUSTRY • FARMING • HEAVY INDUSTRY
SERVICE/MAINTENANCE • OFFSHORE
STRUCTURAL CONSTRUCTION
AUTOMOTIVE • VEHICLE CUSTOMIZING

	UNIMIG 418 R.A.	UNIMIG 498 R.A.	UNIMIG 518 R.A.
	(3ph) 230/400V 50/60Hz	(3ph) 230/400V 50/60Hz	(3ph) 230/400V 50/60Hz
Power 60%	19 KVA	24 KVA	25 KVA
U _o	17 ÷ 43 V	17 ÷ 47 V	16 ÷ 48 V
Amp. Min-Max	30 ÷ 400 A	35 ÷ 460 A	30 ÷ 500 A
Amp. 60974-1	60% 400 A 100% 310 A	60% 450 A 100% 350 A	60% 500 A 100% 390 A
Adjust. Pos.	24	36	36
Steel	Ø 0,6 + 1,6 mm	Ø 0,6 + 1,6 mm	Ø 0,8 + 2 mm
Stainless Steel	Ø 0,8 + 1,2 mm	Ø 0,8 + 1,2 mm	Ø 0,8 + 1,6 mm
Aluminium	Ø 0,8 + 1,6 mm	Ø 0,8 + 1,6 mm	Ø 0,8 + 2 mm
Insulation	H	H	H
Protec. degree	IP23S	IP23S	IP23S
(LxWxH)	1000x555x1550 mm	1000x555x1550 mm	1000x555x1550 mm
(LxWxH)	Gen 1070x475x870 mm W. F. 685x290x485 mm C. U. 595x355x290 mm	Gen 1070x475x870 mm W. F. 685x290x485 mm C. U. 595x355x290 mm	Gen 1070x475x870 mm W. F. 685x290x485 mm C. U. 595x355x290 mm
box/net	214 / 196 Kg	219 / 201 Kg	258,7 / 246 Kg
Code	99425051K	99425053K	99425055K