

PRODUKTPALETTE & INNOVATIONSÜBERSICHT



ÜBER UNS

Magmaweld ist eine führende und vertrauenswürdige Marke im Bereich der Schweißtechnik. Seit der Gründung im Jahr 1957 spielt das Unternehmen eine Vorreiterrolle in der Entwicklung der türkischen Schweißindustrie und hat sich durch ein umfassendes und stetig wachsendes Produktportfolio einen starken Ruf erarbeitet.

Als Reaktion auf die Anforderungen einer sich weiterentwickelnden Industrielandschaft Magmaweld erweiterte seine Produktionskapazitäten durch MIG/MAG- und WIG-Schweißdrähte, Fülldrähte sowie Unterpulverschweißdrähte und -flussmittel. Im Jahr 1971 begann das Unternehmen mit der Herstellung von Schweißmaschinen und erweiterte 1998 durch eine strategische Partnerschaft mit Panasonic sein Angebot um Roboterschweißlösungen.

Im Jahr 2000 zentralisierte Magmaweld seine F&E-, Produktions- und Logistikprozesse in einem hochmodernen Werk in Manisa, Türkei. Dieser Schritt steigerte Effizienz, Innovationskraft und Qualität erheblich. Mit dieser strategischen Entscheidung stärkte Magmaweld seine globale Präsenz und führte seine international anerkannte Marke „Magmaweld“ ein. Der Name spiegelt die Ähnlichkeit zwischen geschmolzenem Magma unter der Erdoberfläche und dem Schmelzbad beim Schweißen wider.

Magmaweld betreibt eigene Produktions- und Vertriebsorganisationen in sechs Ländern auf drei Kontinenten und exportiert in über 75 Länder weltweit.

Magmaweld unterstützt die Industrie durch hochwertige Produkte, fortschrittliche Technologien und lösungsorientierte Ingenieurskompetenz, um weltweit nahtlose und zuverlässige Schweißprozesse sicherzustellen.



PRODUKTE

Schweißmaschinen



MMA-Schweißmaschinen



TIG-Schweißmaschinen



MIG/MAG-Schweißmaschinen



Unterpulverschweißmaschinen
sowie Verschleißteile



Plasmaschneidgeräte



Laser-Schweißmaschinen



Plasma-/Laser-Schneidische



Brenner und
Verbrauchsmaterialien

Robotersysteme



Roboterschweißsysteme



Roboterschweißkabinen

MagNET – Industry 4.0-kompatible IIoT-Plattform



PRODUKTE

Schweißzusätze



Schweißelektroden



WIG-Schweißdrähte



MIG/MAG-Schweißdrähte



Fülldraht



Unterpulverdrähte und
Schweißflüsse



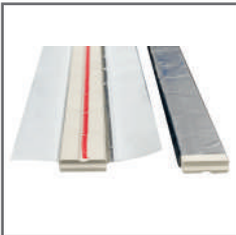
Hartlotdrähte



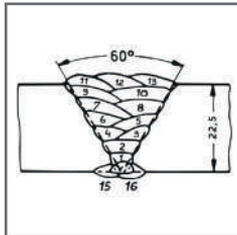
Lötprodukte



Kohlenstoff-Elektroden



Keramische Rückhalter



EN 1090 WPS/WPQR-Paket

PRODUKTE

Ergänzende Shweißprodukte



Schleifmittel



Trocknungsöfen



Schweiß- und Schneidische



Schweißchemikalien

Arbeits- und Gesundheitsschutz



Absaugsysteme und
Filtersysteme



MIG-/WIG-Handschuhe



Schweißerschutzmasken

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN

VERBINDEN



Automobilindustrie



Stahlkonstruktionen



Schiffbau und Offshore-Plattformen



Rohrleitungen



Infrastruktur



Energie



Petrochemie



Druckbehälter und Tanks



Ausrüstung für die Lebensmittel-, Getränke- und Chemieindustrie



Transport- und Fahrzeugequipment

HARTAUFRAG



Bergbau



Landwirtschaft



Eisen-Stahl



Glas und Keramik



Aushub und Bau



Zement



Eisenbahn



Ziegel



Zerkleinern und Sieben



Metallumformung

ID 800E

Ermöglicht zwei Bedienern, gleichzeitig jeweils mit 400 A zu schweißen, oder einem einzelnen Bediener, mit bis zu 800 A zu schweißen.

Invertertechnologie für Baustellen



EN 60974-1

EN 60974-10

RoHS



MKM 626S / 636MA / 726S

Mit hohem Schutzlevel sicher bleiben!

Austauschbare Batterie- und Solarartechnologie.



EN ISO 16321-2



FCO-Serie Selbstschutzfähige Hartauftrag-Öldrahtelektroden

Hoch verschleißfest

FCO 510

FCO 511

FCO 512

FCO 514

FCO 526

FCO 528

FCO 531

FCO 532

FCO 540

FCO 711



Schweißmittel
Katalog



Schweiß- &
Schneidtechnik
Katalog



Brenner &
Zusatzteile
Katalog



Zubehör &
Werkstattgeräte
Katalog



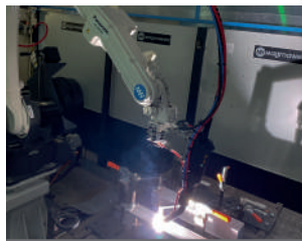
Roboter
Schweißanlagen
Katalog

G4-Serie Roboter



Roboter
Schweißanlagen
Katalog

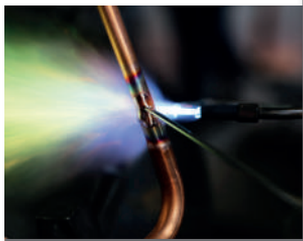
*Roboter der Serie
WG4/WGH4 (Towers)*



Zusatzstoffe für
Auftrags
Schweißen
Wartung
Katalog



Lötprodukte
Katalog



Arbeitsschutz &
Sicherheit
Katalog

