MIG/MAG SCHWEISSEN

Séchy MIG/MAG 230 / 300 / 350

Die Séchy MIG / MAG Anlagen sind die idealen Schweissgeräte, um für jeden Anwendungsbereich die passende Antwort bereit zu haben. Ihr robustes Gehäuse, gepaart mit einer einfachen Bedienung, macht diese MIG/MAG Schweissgeräte zu unverzichtbaren Maschinen in Ihrer Werkstatt. Dreiphasig und ausgerüstet mit 11 (230) oder 20 (300,350) Regelstufen erzielt die Séchy MIG/MAG Reihe eine sehr hohe Einstellungsgenauigkeit mit einem äusserst stabilen und ruhigen Lichtbogen. Dazu ist sie mit einem kraftvolle 4-Rollen-Drahtantrieb ausgerüstet, der auch mit Schlauchpaketlängen von 5m keine Probleme kennt.

Ideal für den harten Einsatz bei Metall-, Schlosserei-, Stahlbau-, Fahrzeugbau-, Landwirtschaft-, Wartungs- und Reparaturarbeiten. Die Maschine besitzt eine besonders grosse Einsatzflexibilität und ermöglicht das Schweissen mit unterschiedlichsten Drahtarten wie: Stahl, Edelstahl, Aluminium bis hin zu Fülldraht.















Technische Daten			230	300	350
Leistungsaufnahme		kVA	4.0	6.9	7.4
Netzspannung		V	3x400	3x400	3x400
Leerlaufspannung		V	38	55	55
Regelstufen			11	20	20
Einstellbereich		Α	25 - 220	30-300	300-330
Schweissstrom bei	35% ED	Α	220	300	330
Schweissstrom bei	60% ED	Α	160	250	300
Schweissstrom bei	100% ED	Α	115	190	210
Gewicht der Stromquelle		kg	61	100	110
Abmessung (L/B/H)		mm	900x330x820	1070x520x850	1070x520x850

Anwendungsbereiche

- ♦ Chemie-, Maschinen- und Anlagenbau
- ♦ Stahl-, Metall-, und Apparatebau
- ♦ Kessel- und Behälterbau
- ♦ Fahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
- ♦ Leichtmetallbau
- ♦ Edelstahl- und Alluminiumverarbeitung
- ♦ Montage-, Instandsetzungs- und Reparaturbetriebe
- ♦ Luft- und Raumfahrttechnik

