

Inverter- Schweissgerät GYS Gysmi 100A

230V, 16A, mit Zubehör

27.12.2025

Artikelnummer	T085107
GTIN	3154020085107
Artikelgruppe	6741
Dimension	210x130x100 mm
Bruttogewicht kg	3.658
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmass	355x150x220 mm
Nettogewicht	3.2
Paletteneinheit	60 Stk.

Eigenschaften

Das GYSMI 100A ist ein einphasiges, Inverter-basiertes E-Hand (MMA)-Schweißgerät. Es wird mit der neuesten IGBT-Invertertechnologie hergestellt und verfügt über hervorragende Zündeigenschaften, was die Stabilität des Lichtbogens gewährleistet. Es sorgt für professionelle Schweißnähte auf Stahl, Gusseisen und Edelstahl bis zu einer Stärke von 5 mm.



Technische Daten

Spannung V	230
Stromstärke max. A	16 A
Stromfrequenz Hz	50-60
Steckertyp	T23
Schweisleistung MMA A	10-100
Stabelektroden Durchmesser mm	2.5
Hot start	ja
Anti sticking	ja
Arc force	ja
Baustellentauglich Schutzklasse	IP21
Einschaltdauer 60 % A	50
Materialdicke Stahl max mm	5
Einschaltdauer 100 % A	35
Massekabel Länge m	1.6

Art. Nr.	Bezeichnung
T084315	Stabelektroden GYS, 17 Stk., 300 x 1.6 mm, Stahl, rutil MMA für Materialdicke - 1,5 mm
T084322	Stabelektroden GYS, 13 Stk., 350 x 2.0 mm, Stahl, rutil MMA für Materialdicke 1,5-3 mm
T084339	Stabelektroden GYS, 11 Stk., 350 x 2.5 mm, Stahl, rutil MMA für Materialdicke 2,5-6 mm
T066717	Stabelektroden GYS, 13 Stk., 300 x 2.0 mm, Stahl, basisch (spezial)
T066724	Stabelektroden GYS, 10 Stk., 350 x 2.5 mm, Stahl, basisch (spezial)
T082359	Stabelektroden GYS, 12 Stk., 300 x 2.0 mm, Inox 316L MMA für Materialdicke 1,5-3 mm
T082335	Stabelektroden GYS, 10 Stk., 300 x 2,5 mm, Inox 316L MMA für Materialdicke 2,5-6 mm
T082328	Stabelektroden GYS, 10 Stk., 300 x 2.5 mm, Inox 308L MMA für Materialdicke 2,5-6 mm
T083332	Stabelektroden GYS, 12 Stk., 350 x 2.5 mm, Guss MMA für Materialdicke 2,5-6mm
T081543	Haftauftragstabelektroden GYS, 450 x 2.5 mm, 46 Stk., Stahl MMA
T085114	Stabelektroden GYS, 210 Stk., 300 x 1.6 mm, Stahl, rutil MMA für Materialdicke - 1,5 mm
T085121	Stabelektroden GYS, 155 Stk., 350 x 2.0 mm, Stahl, rutil MMA für Materialdicke 1,5-3 mm
T085138	Stabelektroden GYS, 110 Stk., 350 x 2.5 mm, Stahl, rutil MMA für Materialdicke 2,5-6mm
T044166	Hammerbürste GYS
T044227	Drahtbürste GYS, 3-reihig Stahl mit Holzgriff
T044289	Drahtbürste GYS, 3-reihig Inox mit Holzgriff
T044128	Schlackenhammer GYS, Ganzstahl 295 mm
T044135	Schlackenhammer GYS, 290 mm mit Holzstiel, 465 g
T044142	Schlackenhammer GYS Profi, 320 mm mit Holzstiel, 425 g
T064188	Schutzhandschuhe GYS aus Ziegenleder Grösse 10
T044203	Fixier-Schweissmagnet GYS, 6-kant Kraft: 19 kg, Winkel: 45/90/135°
T044302	Doppelmagnet GYS mit Gelenk Kraft: 20 kg, Winkel: 0>180°
T044197	Schweissmagnet GYS, ausschaltbar, MAGNETIC D36.90 Kraft: 30 kg, Winkel: 45/90/135°
T047082	Magnet Schweisswinkel GYS, Multi-Angle MAGNETIC D70.120M
T052291	Magnet GYS 2 Stk., mit Griff und Schutz Ø 50 mm, Kraft 60Kg
T048980	Massemagnet GYS, rechteck 500 A, 70 mm ²
T048973	Massemagnet GYS, rund drehbar 500 A, 70 mm ²
T042209	Handschweisschild GYS Nr. 11 - 105 x 50 mm Schutzglas Stufe 11
T042513	Schweisshelm GYS Flip-Flap, Sichtfeld 97 x 80 mm DIN 11, Schutzstufe 11
T064997	Schweisshelm GYS, LCD Techno 11 True Color Sichtfeld 98 x 35 mm

T043442	Schweisshelm GYS LCD Master 11 true color Fenster 98 x 35 mm
T065048	Schweisshelm GYS, LCD Techno 9/13 true color Sichtfeld 92 x 42 mm
T064973	Schweisshelm GYS LCD Venus 9/13 G bones true color Fenster 92 x 42 mm
T062269	Schweisshelm GYS, LCD Fireman 9-13 Truecolor
T044104	Schweisshelm GYS Zeus 5-9 / 9-13 G Cosmic XL

Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch