



GYS CUTTER 45 CT TAGLIO PLASMA MONOFASE

Reference: 013629

GYS CUTTER 45 CT TAGLIO PLASMA MONOFASE

GYS CUTTER 45 CT TAGLIO PLASMA MONOFASE: Potenza, Precisione e Robustezza per il Taglio Professionale

Il GYS CUTTER 45 CT è una macchina per taglio plasma monofase da 45 A progettata per offrire prestazioni eccellenti, robustezza e facilità d'uso in svariate applicazioni di taglio. Con la sua tecnologia avanzata, l'ampia capacità di taglio e la struttura robusta, il CUTTER 45 CT è la scelta ideale per professionisti e hobbisti esperti.

Caratteristiche principali:

Prestazioni di taglio elevate:

Capacità di taglio fino a 15 mm di spessore su una varietà di materiali, tra cui acciaio (dolce, inossidabile, temprato, HLE), alluminio, rame e altro.

Velocità di taglio superiore al taglio ossiacetilenico per una maggiore efficienza.

Tecnologia avanzata:

Sistema di avvio con arco pilota senza HF per una maggiore durata dei consumabili e una qualità di taglio superiore.

Tecnologia PFC per un migliore utilizzo della rete elettrica e un risparmio energetico fino al 30%.

Robustezza e affidabilità:

Carrozzeria rinforzata e piedini anti-scivolo per una maggiore stabilità e durata in ambienti difficili.

Involucro con grado di protezione IP23 per resistere a polvere e umidità.

Torcia scollegabile per un facile trasporto e manutenzione.

Meccanismo del pulsante di sicurezza per un utilizzo sicuro.

Facilità d'uso:

Pannello di controllo intuitivo con 3 modalità di lavoro (lamiera piena, lamiera forata, bloccaggio) e regolazione manuale della pressione dell'aria.

Innesco senza HF per evitare interferenze con apparecchiature elettroniche vicine.

Compatibile con Kit CNC per il taglio automatizzato su tavola.

Portabilità:

Design compatto e leggero per un facile trasporto e stoccaggio.

Maniglia ergonomica per un trasporto confortevole.

Caratteristiche Tecniche:

Tensione di alimentazione: 230 V - 110 V

Frequenza di rete: 50/60 Hz

110V I2: 15 - 30 A

230V I2: 15 - 45 A

Perforazione:

110V Fe: 5 - Al/CrNi - 3

230V Fe: 8 - Al/CrNi - 5

Taglio Netto:

110V Fe: 10 - Al/CrNi: 8

230V Fe: 15 - Al/CrNi: 10

Distacco:

110V Fe: 15 - Al/crNi: 10

230V Fe: 20 - Al/crNi: 15

Air Sistem

110V - 230V Input Pressure (bar) 5.5 - 7

110 V: L/min: 115

230 V: L/min.: 185

Norme di riferimento:

EN 60974-1 (40°C)

Peso: 15 Kg

Grado di protezione: IP 23

dimensioni prodotto: 480 x 370 x 230 mm

Potenza assorbita: 10 Kw

capacità spessore:

distacco: 20 mm

taglio netto: 15 mm

Perforazione: 8 mm

Cerchi una macchina da taglio al plasma portatile con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma GYS o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	110 / 230
Grado di protezione	IP23
Dimensioni prodotto (mm)	480 x 370 x 230
Video	f3l80AKjIRk
Potenza assorbita massima (KW)	10.5

EN 60974-1 (40°C) 110V

X (40 °C): 21 A @ 60 %

EN 60974-1 (40°C) 230V

X (40 °C) : 41 A @ 60 %
