



GYS EASYCUT K35 PFC TAGLIO PLASMA MONOFASE

Reference: 080768

GYS EASYCUT K35 PFC TAGLIO PLASMA MONOFASE

GYS EASYCUT K35 PFC TAGLIO PLASMA MONOFASE: Potenza, Precisione e Portabilità per il Taglio Professionale

Il GYS EASYCUT K35 PFC è un sistema di taglio plasma monofase ad aria compressa con compressore incorporato, progettato per offrire prestazioni eccellenti, portabilità e facilità d'uso in una macchina robusta e compatta. Ideale per il taglio di una varietà di metalli in officina, cantiere o per uso hobbistico avanzato.

Caratteristiche principali:

Prestazioni elevate:

Taglia tutti i tipi di acciaio (dolce, inossidabile, temprato, HLE), alluminio, rame e altri metalli.

Potenza di 35 A per tagliare fino a 15 mm di spessore.

Velocità di taglio superiore al taglio termico oxigas.

Regolazione automatica dell'aria adattata alla torcia TPT 35 per risultati ottimali.

Tecnologia PFC:

Garantisce un taglio di qualità anche con prolunghe fino a 100 metri.

Funziona con un'alimentazione monofase da 195 V a 265 V per una maggiore flessibilità.

Portabilità:

Compatto e leggero per un facile trasporto e stoccaggio.

Maniglia ergonomica per un trasporto confortevole.

Facilità d'uso:

Compressore integrato per un utilizzo immediato ovunque ci sia un'alimentazione monofase.

Filtro aria interno con spurgo automatico per evitare la formazione di condensa nella torcia.

Accensione senza HF per una maggiore sicurezza e per evitare interferenze con apparecchiature elettroniche vicine.

Vano portaoggetti per materiale di consumo.

Robustezza e affidabilità:

Carrozzeria rinforzata e cuscinetti antiurto per resistere agli urti e alle vibrazioni.

Protetto contro le sovratensioni fino a 400 V (PROTEC 400).

Classe IP23S per resistere a polvere e umidità.

Raffreddamento ottimizzato con condotto di ventilazione che isola la parte elettronica dalle polveri.

Meccanismo di sicurezza del pulsante torcia per una maggiore sicurezza.

Collegamento/scollegamento rapido della torcia senza attrezzi per facilitare il trasporto e la manutenzione.

Caratteristiche Tecniche:

Tensione di alimentazione: 230 V

Frequenza di rete: 50/60 Hz

I2: 10 - 35 A

Taglio Netto:

Fe: 10

Al/CrNi: 8

Distacco:

Fe: 15

Al/crNi: 10

Air Sistem: compressore integrato

Norme di riferimento:

EN 60974-1 (40°C)

Peso: 18.5 Kg

Grado di protezione: IP 23S

dimensioni prodotto: 450 x 260 x 360 mm

Potenza assorbita: 8 Kwa

capacità spessore:

distacco: 15 mm

taglio netto 10 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)	230
Grado di protezione	IP23S
Dimensioni prodotto (mm)	450 x 400 x 1120
Peso (Kg)	18.5
Video	wqO_y1F5iwo
EN 60974-1 (40°C)	IA (60 %): 26 A I _{max} : 35 A