

EVOLUTION **FERRAMENTA**®

SPECIALE L'ITALIA DELLA GDS

POSTER 2022
L'ITALIA
DELLA GDS

LUGLIO 2022

N. 50 - Luglio 2022 - Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - 70% - LO/MI

Copia venduta solo in abbonamento

www.ferramenta2000.net

CFG[®]
1808

*Chimici per
manutenzione*

Riscaldamento

*Illuminazione
& Materiale
Elettrico*

Batterie

Ventilazione

Insetti

CFG[®]
1808

DISTRIBUTORE DEI MARCHI

CRC

luce **quadra**
CFG

DURACELL



Easycut K25 e K35F, il taglio plasma con compressore integrato, alleato essenziale per il fai da te

Oltre alle saldatrici, GYS propone anche un'ampia gamma di taglio plasma adatti a vari usi. Il plasma è un processo a fusione localizzata nella quale un getto d'aria compressa taglia il metallo portato a una temperatura di fusione

Oggi GYS, riconosciuto come un leader Europeo sul mercato del DIY e non solo, distribuisce i propri prodotti in più di 130 paesi rendendo il Gruppo, leader a livello europeo e mondiale nella fabbricazione di attrezzature di riparazione per le carrozzerie - sistemi elettronici di manutenzione delle batterie - generatori professionali di saldatura e taglio - raggiungendo un fatturato di 125 Mil.€ nel 2021 con più di 900 persone di cui 100 in R&D.

Il taglio Plasma

Il taglio plasma è uno dei processi più utilizzati nella metallurgia e nella lavorazione industriale. La sua velocità di taglio e la sua precisione spesso gli danno un vantaggio rispetto all'ossitaglio.

Il plasma è un processo di taglio per fusione localizzata nella quale un getto d'aria compressa scava il metallo portato a una temperatura di fusione. I sistemi GYS sono portatili e facili da utilizzare, con delle velocità di taglio più elevate dell'ossitaglio. Per la sua polivalenza, la tecnologia plasma offre la possibilità di tagliare un'ampia varietà di materiali conduttori fino a uno spessore di 57mm.

Utilizzo e applicazioni principali:

- Taglia diversi materiali conduttori, tra cui l'acciaio dolce, acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, alluminio, rame, ottone e altri materiali ferrosi.
- Taglio dritto / angolo vivo
- Taglio automatizzato
- Scricatura molto precisa
- Perforazione
- Marcatura su lamiera



La gamma Easycut con compressore d'aria integrato

Con una capacità di taglio fino a 8mm per il modello K25 e 15 mm quello K35F, i EASYCUT K25 e K35F sono delle macchine taglio plasma manuali con compressore integrato. In assenza di aria compressa, sono i compagni ideali per tutti i lavori all'esterno. Dotate del «Arc Pilote», l'arco si innesca senza aver bisogno di toccare il pezzo da tagliare, l'innesco è anche facilitato dallo sistema senza HF che evita qualsiasi interferenza elettromagnetica (radio, informatica, telefonica, materiale medico...).

Queste macchine assicurano dei tagli di qualità anche su strutture verniciate: fino a 8 mm (K25) / 15 mm (K35F) per l'acciaio, l'inossidabile e la ghisa e fino a 6 mm (K25) / 10 mm (K35F) per l'alluminio e il rame.



4 Vantaggi del taglio plasma



Qualità di taglio

I tagli al plasma producono meno scorie (sbavature).



Facile da utilizzare

Nessun gas da regolare, nessuna chimica della fiamma da padroneggiare.



Produttività

Taglia più pezzi, più rapidamente e con meno operazioni secondarie.



Sicurezza

Nessun gas infiammabile richiesto, utilizza solamente l'aria compressa.

NEW

GYS

www.gys.fr

EASYCUT K25

Taglio plasma con compressore integrato.



Taglia facilmente tutti i tipi di metallo fino a **8mm di spessore**

Compressore d'aria integrato

Sistema "Arc Pilote": innesco dell'arco senza aver bisogno di toccare il pezzo