

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



Aparat taiere cu plasma GYS EASYCUT 40

Producator: Gys

Pret vechi: 3480.82 lei

3132.74 lei (cu TVA)

Specificatii

Tensiunea de alimentare : 230 V

Grosime de taiere : 15.0 mm OTEL / 10 mm AL/INOX

Valoare siguranta fuzibila : 32 A

Tensiune in gol : 430 V

Gama de curent reglat : 10 - 40 A

Grad de protectie : IP 21

Greutate : 8 kg

Dimensiuni : 420mmx150mmx300mm

Descriere detaliata

Avantaje:

- reglaj continuu al curentului de taiere*
- gabarit redus, fiabile, usor de intretinut*
- protectie termica cu termostat*
- amorsarea prin contact a arcului pilot*

Domenii de utilizare: auto, ventilatii, confectionii metalice usoare.

Kit livrare:

- pistol de taiere lungime 4m
- cablu + cleste de masa 2 m

Recomandari:

Capacitatea maxima de taiere a unui aparat de debitat cu jet de plasma reprezinta cea mai mare grosime a materialului pentru care aparatul poate efectua penetrarea acestuia. Capacitatea maxima poate fi atinsa doar pentru anumite materiale si numai in conditii optime de lucru.

Pentru a obtine o taietura curata, si o viteza de taiere optima este recomandat ca grosimea materialului sa nu depasasca 50-60% din capacitatea maxima de taiere a aparatului pentru oteluri sau 25-30% pentru aluminiu.

Pentru a obtine rezultate optime este necesar ca distanta dintre materialul de debitat si sol (sau alte obstacole) sa fie de minim 60 cm. In acest fel este asigurata o cale libera pentru ca jetul de plasma sa "sufle" metalul topit. Absenta acestui spatiu liber poate afecta serios calitatea debitarii.

Atentionare:

Pentru a putea functiona, aparatul necesita alimentare cu aer comprimat. Debitul de aer comprimat necesar si presiunea acestuia sunt mentionate in sectiunea caracteristici tehnice.