



PLASMASNIJDER CUT80HFI



Kenmerken

- Draagbare plasmasnijder 80 A.
- Snijdt optimaal door 20 mm plaatdikte. Maximale snijdikte 35 mm
- Hoogfrequent (HF) opstarten
- Voor alle geleidende metalen zoals staal, aluminium, koper, inox, ...
- Slechts 17kg, zeer licht en ideaal voor moeilijk bereikbare plaatsen
- Hoge inschakelduur: 40% op 80 A
- Digitaal display voor aanduiding van de snijstroom.
- Keuzeknop 2-takt/4-takt voor langdurig snijden
- Automatische Post flow voor afkoeling van de snijkop
- Manueel instelbare drukregelaar, afgeschermd achter de behuizing
- CE en EMC conform
- IP23 geschikt voor gebruik op werven
- Beschermde tegen overbelasting en over- of onderspanning op het net
- Geleverd met plasma toorts 6 m met snelkoppeling en massaklem 3 m.



Technische eigenschappen

- Spanning 3x400V:
- Maximum snijdikte mm 35 (optimal 20):
- Maximum inschakelduur A 40% @ 80:
- Regelbereik A 20 ~ 80:
- Luchtverbruik l/min 170:
- Werkdruk bar 4-5:
- Maximum opgenomen vermogen kW 15:
- Maximum opgenomen stroom A 22:
- Nullastspanning V 290:
- Krachtfactor cos ϕ 0,7:
- Totale rendement % 85:
- Isolatieklasse F:
- Beschermingsklasse IP 21S:
- Toorts Bezit de eigenschap:
- Gewicht kg 17,40:
- Afmetingen (l x b x h) mm 540x250x380:

Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Spanning	Luchtverbruik	Werkdruk	Isolatieklasse	Beschermingsklasse	Regelbereik	Nulllastsp
41-10193-751	CUT80HFI (829300230)	3x400	170	4,5-6	F	21S	20 ~ 80	290