

Autokarosářské spotovací zařízení GYS POT 32D.X představuje vzduchem chlazený přístroj určený především pro opravy karosérií a to i těch, které jsou zhotoveny z vysoce pevných ocelí (HSS). Díky nejnovějšímu elektronickému ovládání je obsluha přístroje a nastavování požadovaných parametrů rychlé a komfortní. V automatickém režimu musí svářeč zadat jen tloušťku svařovaného materiálu. V režimu manuálního ovládání se nastavuje svařovací proud a svařovací čas. Aluminiové kleště mají malou hmotnost a snadno se s nimi pracuje. Přítlačná síla dosahuje až 500 daN, což je nezbytné pro perfektní svařování vysoce pevných ocelí (HSS).

Charakteristika:

100 % - měděné vinutí,
pneumatické, vzduchem chlazené kleště tvaru X jsou ideální pro téměř všechny svařovací úkony,
kleště mají hmotnost jen 5 kg,
jednostranná/jednobodová pistole se dodává s kabelem 2,5 m,
v příslušenství je vytažovací kluzné kladivo (připojuje se k pistoli),
snadno lze navázat vytažovací matice, čepy/dříčky a kroužky,
pro stahování plechu ohřevem je k dispozici uhlíková elektroda,
přístroj má výložník s kabelovým suportem,
součástí příslušenství je box se spotřebním materiálem,
síťové jištění 32 A (D-křivka),
vysoká kvalita (vyrobena ve Francii).

Výkonové parametry:

- a) svařovací proud**
- svařovací proud až 7500 A,
 - efektivní vzduchové chlazení,
 - svařovací kabel 200 mm²,
 - pulsní svařování (režimy 1- nebo 4 pulsy)
- b) přítlak elektrod**
- vysoký přítlak elektrod: max. 500 daN / 7 bar (ramena 120 mm),
 - aluminiová ramena pro uchycení elektrod,
 - čelní regulátor tlaku.

Obslužná jednotka:

- přehledný obslužný panel,
- automatický režim: jen volba tloušťky svařovaného materiálu,
- manuální režim: volba svařovacího proudu a času.

Obsahuje

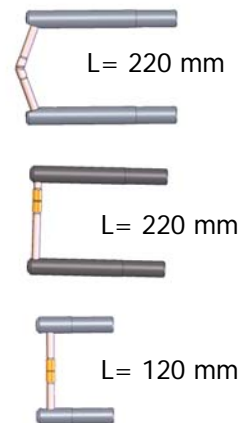
Jednobodová elektroda k pistoli
Ref. 049291

Inertní kladivo
Ref. 049482 + 049802

Sada příslušenství
Ref. 050075

Sada 6 ramen

50/60Hz	A	RMS A	mm	U _o	Câbles			100% Cu	cm	kg	
					AIR COOLED	L	Ømm ²				
2x400	32 (D)	7500	3+3	1,2+3	11	•	2,2m	200	•	55x75 x190	100
						•	2,5m	150			
						—	8m	3x6 H07RNF			



NF EN 50063

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPÄISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM