

A GYS POT 100 R-X léghűtéses inverteres ponthegeesztő berendezés. A készülék lehetővé teszi galvanizált és nagy szilárdságú lemezek ponthegeesztését. Az elektróda szorítóerő elérheti az 500 daN-t 120 mm karok esetén és az effektív hegesztőáram elérheti a 10000 Ampert. A GYS POT 100 R-X biztosítja a hegesztési pontok nyomon követhetőségét. (SD kártya)

LEÍRÁS

Ideális fogó minden fajta fémmunkához

- könnyű súly és könnyű kezelhetőség : 5 kg (RX1 karral)
- egyoldalas hegesztő szerszám 3 m-es kábellel: egyengető kalapács, szegecs, csap, alátét, szénszál
- tartozék doboz
- teleszkópos tartókonzol
- 6" kijelző

Teljesítmény:

Hegesztőáram:

magas hegesztő áram: 10000 A
az aktuális áram érték digitális kijelzése
figyelmeztető hangjelzés, ha az áram túl alacsony
állandó áram ellenőrzés

Elektródaerő:

elektróda szorítóerő ellenőrzés
aktuális elektróda szorítóerő digitális kijelzése
nagy szorítóerő: 500daN, 120 mm karral, 7 baron
figyelmeztető hangjelzés, ha a szorítóerő alacsony

További jellemzők:

Felhasználó barát: Nagy (6") kijelző intuitív menüvel
Könnyű: csak két paramétert kell beállítani (vastagság és acél lemez típusa)
Hegesztési paraméterek elmentése

Nyomon követhetőség:

elvégzett hegesztések jellemzőinek mentése SD kártyára
az SD kártyára mentett jelentések megtekintése bármilyen PC-n

10 000 A
500 daN



Picture non contractual

Made in FRANCE

Opció: X4 kar

Ref. 050532



Alaptartozék 3 pár kar: RX1, RX2, RX3

500 daN

6 kg Including RX1

DOUBLE PRESSURE

AIR COOLED
REFROIDISSEMENT
AIR

Ø 8 mm

ORIGINAL EQUIPMENT (100RX & 32DX)

Consommables • Consumables

Caps remove Ref.050846

Graisse contact
lubricate contact Ref.050440

Type A-Ø13 mm Ref.049987

Type F-Ø13 mm Ref.049970

Ø13 mm Ref.049994

Ref. 050068

50/60 Hz	A	IRMS 3% A	mm	U ₀	Câbles				100% Cu	cm	kg	
					AIR COOLED	l	Ø mm ²					
3x400	32 (D)	10000	3+3	1,5+3	16		•	2,5m	200	•	70 x 99 x 208	103
							•	3m	150			
							—	8m	4x6 H07RNF			

CE NORVE EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPEISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM
NF EN 50063