

**Ez a hordozható ponthegeesztőrendszer ideális vékony, enyhe acéllemezek, például fém bútorok összeszereléséhez vagy a járműfelújításhoz. A Portaspot intuitív mikroprocesszor-vezérlésű billentyűzettel rendelkezik, amely nagyon könnyen használhatóvá teszi a terméket (nem intenzív használat).**

## TULAJDONSÁGOK

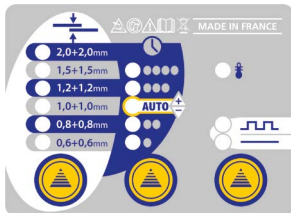
- Szinergikus beállítás : A PORTASPOT az összeillesztendő fémlemezek vastagságának kiválasztásával automatikusan beállítja az áramot és az optimális ponthegeesztési időt. (megjegyzés : a ponthegeesztési idő kézzel is beállítható)
- Képes 0,6 + 0,6 mm és 2,0 + 2,0 mm közötti fémlemezek hegesztésére (ideális 1,2 + 1,2 mm).
- Folyamatos vagy impulzus ponthegeesztési üzemmódban működik (keményebb acélokhoz vagy speciális védőbevonattal ellátott fémlemezekhez).
- Állítható szorítóerő 30daN és 120daN között (L= 110 mm-es karral, PX1)
- Szigetelt termikus fogantyú
- Egyfázisú 230V - 16A
- Karbantartásmentes
- Hővédelem.
- **A PX1 karokkal együtt szállítva.**



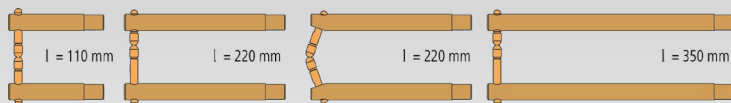
## KIJELZŐTÁBLA



**Könnnyen használható**



## FEGYVEREK



PX1  
(mellékelve)  
**047945**

PX2  
**047938**

PX3  
**047921**

PX4  
**047914**

## ELEKTÓDÁK ÉS SAPKÁK



EX40  
**047884**



EX60  
**047891**



EX80  
**047907**



F típusú  
kupakok (x6)  
**049970**

## KIEGÉSZÍTŐK



Penge  
**052857**

Sapka veső  
**048966**



Kupak eltávolító  
**050846**

| Egyszerű automatikus üzemmód | A hidegindítás utáni első vágás előtti foltok száma | A két vágás közötti foltok száma az indítás után |
|------------------------------|---|--|
| 0,6 mm + 0,6 mm              | 139   | 27   |
| 0,8 mm + 0,8 mm              | 93  | 23   |
| 1 mm + 1 mm                  | 60  | 15   |
| 1,2 mm + 1,2 mm              | 42  | 10   |
| 1,5 mm + 1,5 mm              | 26  | 8  |
| 2 mm + 2 mm                  | 16  | 4  |

| Többszörös automatikus üzemmód | A hidegindítás utáni első vágás előtti foltok száma | A két vágás közötti foltok száma az indítás után |
|--------------------------------|---|--|
| 0,6 mm + 0,6 mm                | 50  | 12   |
| 0,8 mm + 0,8 mm                | 37  | 9  |
| 1 mm + 1 mm                    | 30  | 8  |
| 1,2 mm + 1,2 mm                | 24  | 7  |
| 1,5 mm + 1,5 mm                | 19  | 5  |
| 2 mm + 2 mm                    | 11  | 3  |

| 50/60 Hz | 16A | I <sub>2CC</sub> | I <sub>2p</sub> | mm     | U <sub>20</sub> | IP | Cable | 100 % CU          |    |             |       |
|----------|-----|------------------|-----------------|--------|-----------------|----|-------|-------------------|----|-------------|-------|
|          |     |                  |                 |        |                 |    | ↔ m   | ∅ mm <sup>2</sup> |    |             |       |
| 1 x 230V | 16A | 6 300A           | 700A            | 2+2 mm | 2,45V           | 20 | 2.5   | 3x2,5             | OK | 36x29x10 cm | 10 kg |