

See kaasaskantav punktkeevitussüsteem sobib ideaalselt õhukeste kergterasest lehtede, näiteks metallmööbli kokkupanekuks või sõidukite restaureerimiseks. Portaspotil on intuitiivne mikroprotsessoriga juhitud klahvistik, mis teeb toote kasutamise väga lihtsaks (*mitteintensiivne kasutamine*).

## FEATURES

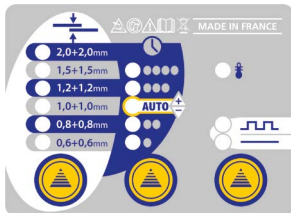
- Sünergiline reguleerimine : valides ühendatavate metallplaatide paksuse, määrab PORTASPOT automaatselt voolu ja optimaalse punktkeevitusaja. (Märkus : punktkeevitusaega on võimalik ka käsitsi reguleerida)
- Võimalik keevitada metalllehte vahemikus 0,6 + 0,6mm kuni 2,0 + 2,0mm (ideaalne 1,2 + 1,2mm).
- Töötab pidev- või impulsspunkti keevitusrežiimis (kõvemate teraste või spetsiifiliste kaitsekattega metalllehtede puhul).
- Reguleeritav kinnitusjõud 30daN kuni 120daN (koos varrega L= 110 mm, PX1)
- Isoleeritud termiline käepide
- Ühefaasiline 230V - 16A
- Hooldusvaba
- Termiline kaitse.
- Tarnitakse koos varrega PX1.



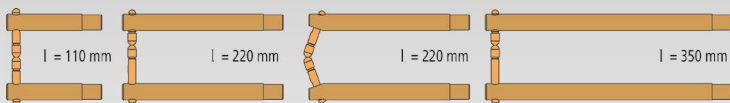
## KEYPAD DISPLAY



Lihntne kasutada



## ARMS



PX1 (lisatud)  
**047945**

PX2  
**047938**

PX3  
**047921**

PX4  
**047914**

## ELEKTROODID JA KORGID



EX40  
**047884**



EX60  
**047891**



EX80  
**047907**



F-tüüpi korgid  
(x6)  
**049970**

## ACCESSORIES



Tera  
**052857**

Korkide lihvimismasin  
**048966**

Korkide eemaldaja  
**050846**

Lihntne automaatrežiim	Punktide arv enne esimest löikust külmast käivitamisest	Punktide arv kahe löikuse vahel pärast käivitamist
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

Mitu automaatrežiimi	Punktide arv enne esimest löikust külmast käivitamisest	Punktide arv kahe löikuse vahel pärast käivitamist
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



I<sub>2CC</sub>

I<sub>2p</sub>

mm

U<sub>20</sub>

IP

Cable



↔ m

∅ mm<sup>2</sup>

100 %  
CU



36x29x10  
cm



10  
kg

1 x 230V

16A

6 300A

700A

2+2 mm

2,45V

20

2.5

3x2,5

OK