

FRIDRO

ALL IN ONE PLACE

PROFESIONALNE VARILNE MIZE



MADE IN POLAND

BRUSILNO-VARILNA POSTAJA

SOG serija

TEHNIČNI PARAMETRI



Postaja za brušenje in varjenje je namenjena za zajemanje in odstranjevanje prahu in plinov, ki nastajajo med brušenjem z ročnim brusilnikom ali varjenjem in obdelavo kovin. Postaja se lahko uporablja z izpušnim ventilatorjem ali filtrirno opremo, ki jo poganja ventilator.

Brusilno-varilna postaja GPPH SOG, je na voljo v treh izvedbah:

1270 x 770

1870 x 770



PODSTAVEK



PODSTAVEK Z VAROVALI



PODSTAVEK Z ZGORNJIM IZPUHOM

Brusilno-varilna postaja je sestavljena iz delovne mize z mizno ploščo iz kovinske pločevine, debeline 8 mm. Delovna plošča ima montažne odprtine v sistemu $\varnothing 28$ mm z mrežo 100x100 mm in dodatne odprtine za odvajanje prahu in plinov.

Brusilno-varilna postaja s pokrovi ima zadnji pokrov, različica z zgornjim odsesavanjem pa ima zgornji odsesovalni pokrov. Obe izvedbi (z zaščitnimi pokrovi in z zgornjim odsesavanjem) sta opremljeni s krilnimi vrati na desni in levi strani, kar omogoča postavljanje obdelovancev na mizo, ki so daljši od širine brusilno-varilne postaje.

Vsaka izvedba SOG ima na stranski površini odsesovalnega korita nameščen priključek, premera 160 mm. Zrak se lahko odsesava od spodaj prek odsesovalnega korita mize. Vse vrste brusilno-varilne postaje so opremljene z odsesovalnim koritom s predali, dvema 230-voltnima vtičnicama za priklop električnega orodja in sistemom za priklop razsvetljave delovnega prostora.



BRUSILNO-VARILNA POSTAJA

Serijski SOG

TEHNIČNI PARAMETRI

Parametri za delovno površino z dimenzijami:	1270x770 mm	1870x770 mm
PODSTAVEK		
Teža	167 kg	225 kg
Pretočni upor	250 Pa	250 Pa
Priporočen pretok zraka za varjenje	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Priporočen pretok zraka za brušenje	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
PODSTAVEK Z VAROVALI		
Teža	190 kg	250 kg
Pretočni upor	250 Pa	250 Pa
Priporočen pretok zraka za varjenje	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Priporočen pretok zraka za brušenje	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
PODSTAVEK Z ZGORNJIM IZPUHOM		
Teža	264 kg	315 kg
Pretočni upor	250 Pa	250 Pa
Priporočen pretok zraka za varjenje	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Priporočen pretok zraka za brušenje	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h



*Slika prikazuje brusilno-varilno postajo z delovno ploščo dimenzij 1270 x 700 mm.