

## PLATEAU DEMAGNETISEUR

Pour la démagnétisation de pièces et outils

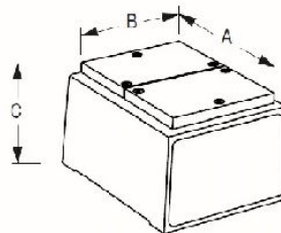
### Utilisation :

Pour la démagnétisation de bagues, petites pièces, poinçons et autres outils dans les salles blanches, les ateliers et les lignes de production. La pièce doit être déplacée à vitesse lente et constante au-dessus de l'appareil (0,1m/sec. à 0,2 m/sec.). En fin de cycle, la pièce doit sortir au maximum de l'appareil pour une bonne démagnétisation (mini. 30cm). Si l'appareil est arrêté avec la pièce au-dessus, cette dernière sera magnétisée !

### Caractéristiques :

Tension : 230 V / 50 Hz courant alternatif  
 Protection : IP 20  
 Service : 10 min. maxi-Coupure automatique >70°C

Dimensions en mm			Courant en A	Puiss. en VA	Poids en kg
A	B	C			
160	120	115	1,3	286	5,5
220	170	122	3,0	660	12,0



SAV 890.02



890.02-220x170



890.02-160x120

### Exemple de commande:

Plateau démagnétiseur SAV 890.02 - 160x120

## PLATEAU DEMAGNETISEUR

Pour la démagnétisation en service continu

### Utilisation :

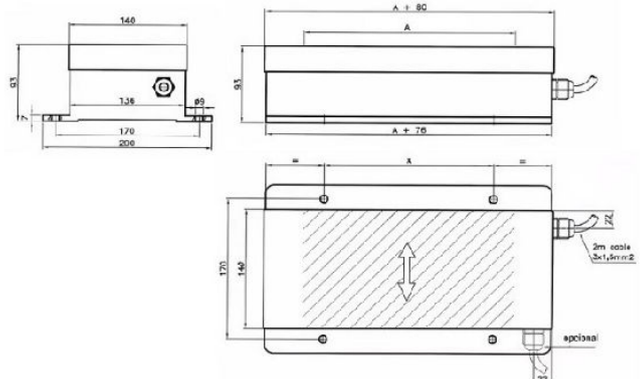
Pour la démagnétisation de pièces en série. Généralement utilisé avec un convoyeur à bandes. La pièce doit être déplacée à vitesse lente et constante au-dessus de l'appareil (0,1m/sec. à 0,2 m/sec.). En fin de cycle, la pièce doit sortir au maximum de l'appareil pour une bonne démagnétisation (mini. 30cm). Si l'appareil est arrêté avec la pièce au-dessus, cette dernière sera magnétisée !

### Caractéristiques :

Tension nom. : 230 V / 50 Hz  
 Protection : IP 20  
 Service : 100%

Dimensions en mm			Courant en A	Puiss. en VA	Poids en kg
A	X	Y			
150	150	170	2,0	470	9,0
200	150	170	2,4	560	11,0
250	200	170	3,1	720	13,0
300	250	170	3,8	880	15,0

Plus grandes dimensions sur demande.



SAV 890.02F



### Exemple de commande:

Démagnétiseur SAV 890.02F - 150