

PLATEAU DEMAGNETISEUR



SAV 890.02

Pour la démagnétisation de pièces

Utilisation :

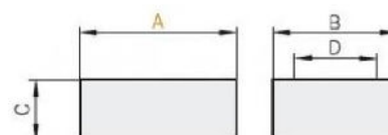
Pour la démagnétisation de bagues, petites pièces, poinçons et autres outils dans les salles blanches, les ateliers et les lignes de production.

Caractéristiques :

Tension : 230 V / 50 Hz courant alternatif
 Protection : IP 20
 Service : 100%
 Puissance max.: 920 W - Profondeur de champ env. 50 mm



Dimensions en mm				Poids en kg	Puiss. en VA
A	B	C	D		
250	180	87,0	150	11,0	920
280	266	87,0	220	18,0	920
400	306	87,0	260	24,0	920



D= surface active

Exemple de commande:

Plateau démagnétiseur

SAV 890.02 – 250

DEMAGNETISEUR A MAIN



SAV 890.70

Pour la démagnétisation manuelle

Utilisation :

Pour la démagnétisation en surface de grosses pièces. Usage mobile.

Caractéristiques :

Système léger pour utilisation facile. Câble de 3 m avec prise.
 Tension nom. : 230 V/ 50 Hz
 Puissance : 220 VA
 Protection : IP 42
 Service : 30% - Coupure automatique >50°C



Type	Dim. Zone active	Puiss. VA	Tension	Profondeur champ magnétique	Poids en kg
HD 1	105x75 mm	220	230 Vac	20 mm	1,9
HD 2	150x95 mm	220	230 Vac	40 mm	2,2

Exemple de commande:

Démagnétiseur à main

SAV 890.70 – HD2

DEMAGNETISEUR A OUTILS



SAV 890.71

Pour la démagnétisation de barres et outils

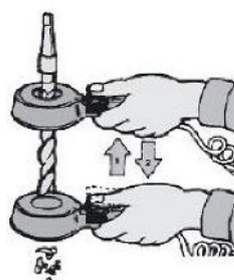
Utilisation :

Pour la démagnétisation de pièces, outils, poinçons, couteaux, fraises etc.

Caractéristiques :

Système léger en plastique avec forte puissance
 Usage en atelier
 Ne pas laisser tout le temps sous tension
 Avec fusible thermique et LED

Diamètre trou de passage : 40 mm
 Tension : 230V / 50Hz
 Service : 10%
 Temps max. sous tension : 10 sec



Exemple de commande:

Démagnétiseur à outils

SAV 890.71