

## PORTEUR A AIMANTS PERMANENTS

SAV 531.01-M

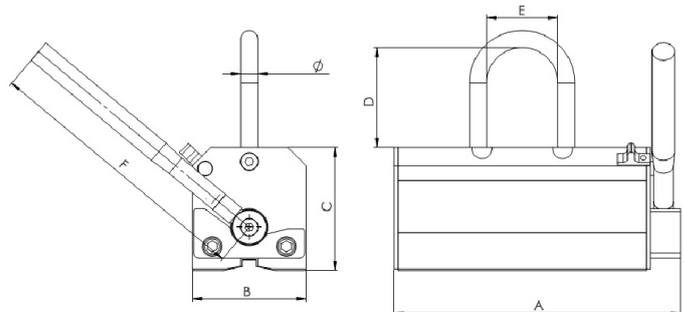
### Utilisation :

Pour le levage et transport de charges jusqu'à 5000kg  
Activation manuelle pour charge individuelle

### Caractéristiques :

- Des aimants surpuissants Néodymes assurent une capacité de levage optimale mêmes sur pièces brutes
- Les aimants de levage SAV sont testés unitairement
- Le coefficient de sécurité est au minimum de 3
- La force de levage pour les pièces rondes diminue de plus de 50%
- Activation aisée par rotation du levier avec système de sécurité
- Compact, robuste et fiable

Exemple sans anneau de levage, avec trous taraudés.



Modèle		100-M	300-M	600-M	1000-M	2000-M	3000-M	5000-M
Capacité nominale de levage*								
- Pièce plate	kg	100	300	600	1000	2000	3000	5000
- Pièce cylindrique	kg	45	150	250	450	900	1350	2250
Épaisseur mini	mm	2	4	6	10	15	20	30
Diamètre mini/maxi	mm	30 - 100	30 - 200	40 - 250	60 - 350	150 - 400	150 - 400	150 - 400
A	mm	130	200	250	350	450	500	580
B	mm	75	80	106	145	210	255	350
C	mm	67	90	98	120	175	195	230
D	mm	50	70	70	100	110	150	150
E	mm	40	50	50	80	90	100	100
F	mm	170	195	195	320	415	450	600
Ø	mm	10	12	16	20	25	40	50
Poids	kg	4,0	9,5	18,0	41,0	112,0	190,0	400,0

\*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et de taille et épaisseur suffisante. La capacité de levage varie en fonction du type de matière, de l'épaisseur de la pièce, de la taille et de la qualité de la surface en contact.

Exemple de commande: **Porteur à aimants permanents** SAV 531.01 – 300 M  
Désignation SAV N° – Modèle

## PORTEUR MAGNETIQUE 250°C

SAV 531.01-MHT

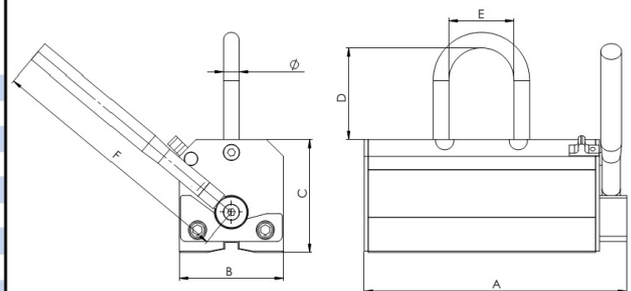
### Utilisation :

Pour le levage et transport de charges jusqu'à 1000kg

**Température maximale d'utilisation 250°C**

### Caractéristiques :

- Aimants surpuissants Samarium Cobalt
- Aimants de levage SAV testé unitairement
- Le coefficient de sécurité est au minimum de 3
- La force de levage pour les pièces rondes diminue de plus de 50%
- Activation aisée par rotation du levier avec système de sécurité
- Compact, robuste et fiable



Modèle		250-MHT	500-MHT	1000-MHT
Capacité nominale de levage*				
- Pièce plate	kg	250	500	1000
- Pièce cylindrique	kg	125	250	450
Épaisseur mini	mm	4	6	10
Diamètre mini/maxi	mm	30 - 200	40 - 250	60 - 350
A	mm	200	250	350
B	mm	80	106	145
C	mm	90	98	120
D	mm	70	70	100
E	mm	50	50	80
F	mm	195	195	320
Ø	mm	12	16	20
Poids	kg	9,5	18,0	41,0

\*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et de taille et épaisseur suffisante. La capacité de levage varie en fonction du type de matière, de l'épaisseur de la pièce, de la taille et de la qualité de la surface en contact.

Exemple de commande: **Porteur à aimants permanents** SAV 531.01 - 250 MHT  
Désignation SAV N° – Modèle