

AIMANTS DE LEVAGE VERTICAL

SAV 531.01M-V

Utilisation :

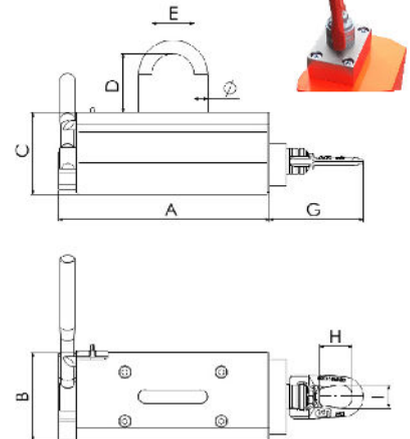
Pour le levage et transport de charges jusqu'à 3000kg
Activation manuelle pour charge individuelle

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



Modèle		100M-V	300M-V	600M-V	1000M-V	2000M-V	3000M-V
Capacité nominale de levage*							
- Pièce plate horizontale	kg	100	300	600	1000	2000	3000
- Pièce cylindrique horizontale	kg	45	150	250	450	900	1350
- Pièce plate verticale	kg	20	60	120	200	400	600
- Pièce cylindrique verticale	kg	9	30	50	90	180	270
Épaisseur mini	mm	2	4	6	10	15	20
Diamètre mini/maxi	mm	30 - 100	30 - 200	40 - 250	60 - 350	150 - 400	150 - 400
A	mm	130	200	250	350	450	500
B	mm	75	80	106	145	210	255
C	mm	67	90	98	120	175	195
D	mm	50	70	70	100	110	150
E	mm	40	50	50	80	90	100
∅	mm	10	12	16	20	25	40
G	mm	112	112	112	116	155	160
H	mm	38	38	38	38	53	53
I	mm	27	27	27	37	38	38
Poids	kg	4,5	10,0	19,0	43,0	114,0	193,0



*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 – 300M-V
Désignation SAV N° – Modèle

AIMANTS DE LEVAGE VERTICAL

SAV 531.01SAV-V

Utilisation :

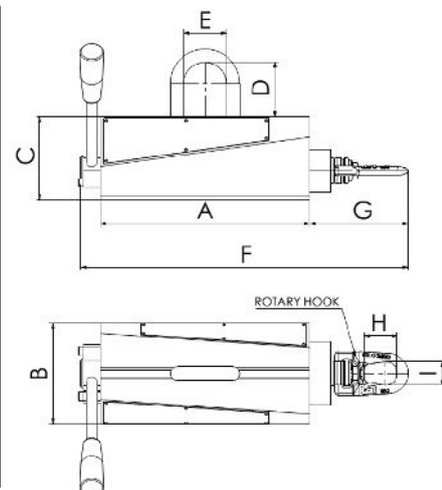
Pour le levage et transport de charges jusqu'à 2000kg
Activation manuelle pour charge individuelle

Caractéristiques :

- Des aimants surpuissants Néodymes assurent une capacité de levage optimale mêmes sur pièces brutes
- Les aimants de levage SAV sont testés unitairement
- La force à l'arrachement est au minimum 3 fois supérieure à la capacité nominale de levage
- La force de levage pour les pièces rondes diminue de 50% par rapport à la force pour les pièces plates
- Activation aisée par rotation du levier avec système de sécurité
- Compact, robuste et fiable



Modèle		150SAV-V	300SAV-V	600SAV-V	1200SAV-V	2000SAV-V
Capacité nominale de levage*						
- Pièce plate horizontale	kg	150	300	600	1200	2000
- Pièce cylindrique horizontale	kg	65	150	300	600	1000
- Pièce plate verticale	kg	30	60	120	240	400
- Pièce cylindrique verticale	kg	13	30	60	120	200
Épaisseur mini	mm	2	4	6	10	15
Diamètre mini/maxi	mm	40 - 100	60 - 200	65 - 270	100 - 300	150 - 350
A	mm	93	152	246	305	480
B	mm	60	100	120	140	165
C	mm	69	100	100	125	161
D	mm	40	60	65	90	90
E	mm	30	50	50	64	64
F	mm	235	300	395	460	680
G	mm	117	117	117	125	165
H	mm	38	38	38	38	53
I	mm	27	27	27	27	38
∅ anneau	mm	10	16	16	20	20
Poids	kg	3,5	11,0	21,0	41,5	92,0



*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- 600SAV-V
Désignation SAV N° - Modèle