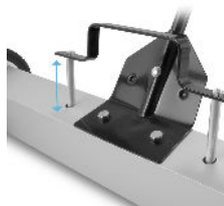


BALAI MAGNETIQUE MANUEL M1

SAV 100.13-M1

Avec poignée de délestage

Les balais magnétiques sont utilisés pour récupérer les impuretés métalliques (agrafes, clous, poussières, etc.). En tirant sur la poignée dans la partie supérieure du balai magnétique, vous démagnétisez le balai et les pièces ferreuses tombent. Nettoyage simple



Type	Largeur magnétique en mm	Poids en kg
100.13-457-FE-M1	457	5,5
100.13-610-FE-M1	610	6,5
100.13-762-FE-M1	762	8,5
100.13-914-FE-M1	914	9,5

Exemple de commande:

Balai magnétique modèle 1

SAV 100.13 - 610-FE-M1

Désignation

SAV N° - Type

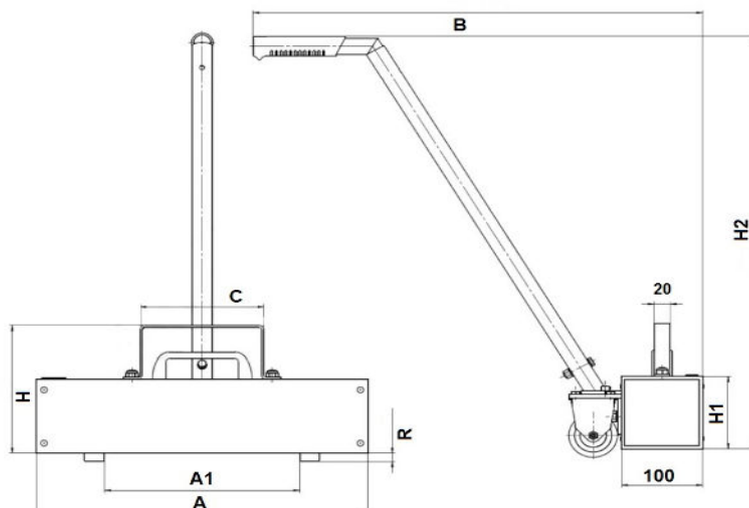
BALAI MAGNETIQUE MANUEL M2

SAV 100.13-M2

Avec poignée de délestage et largeur totale active

Les balais magnétiques sont utilisés pour récupérer les impuretés métalliques (agrafes, clous, poussières, etc.). En tirant sur la poignée dans la partie supérieure du balai magnétique, vous démagnétisez le balai et les pièces ferreuses tombent.

- Hauteur réglable R
- Nettoyage simple
- Pour zone d'accès difficile



Type	Dimensions en mm								Poids en kg
	A	A1	B	C	H	H1	H2	R	
100.13-400-FE-M2	400	236	555-790	150	173	100	570-970	0-25	8,0
100.13-560-FE-M2	560	236	555-790	170	173	100	570-970	0-25	10,0
100.13-560-ND-M2	560	236	555-790	170	273	200	570-970	0-25	11,5



Exemple de commande:

Balai magnétique modèle 2

SAV 100.13 - 560-ND-M2

Désignation

SAV N° - Type

BALAI MAGNETIQUE MANUEL M3

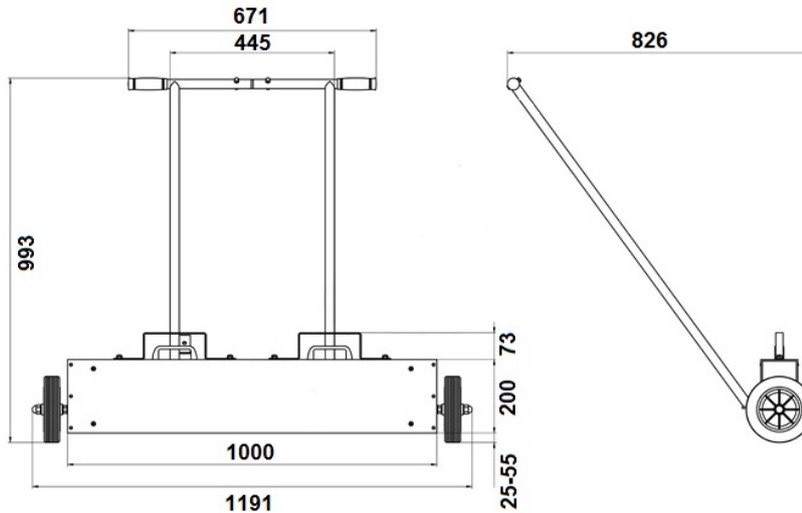
SAV 100.13-M3

Avec 2 poignées de délestage et aimants ferrites

Les balais magnétiques M3 sont utilisés pour récupérer les impuretés métalliques (agrafes, clous, poussières, etc.) sur de grandes surfaces. En tirant sur les 2 poignées dans la partie supérieure du balai magnétique, vous démagnétisez le balai et les pièces ferreuses tombent.

- Hauteur réglable 25-55mm
- Nettoyage simple
- Pour grandes surfaces

Poids : 19kg



Exemple de commande:

Balai magnétique modèle 3
Désignation

SAV 100.13 - 1000-FE-M3
SAV N° - Type

PERFORMANCES BALAIS MAGNETIQUES

SAV 100.13-M

Tableau récapitulatif des performances des balais manuels

Pièce	Taux de ramassage en % selon distance balai/sol							
	10 mm		25 mm		30 mm		55 mm	
	Ferrite	Neodyme	Ferrite	Neodyme	Ferrite	Neodyme	Ferrite	Neodyme
agrafes(0,3g)	100	100	100	100	100	100	50	100
copeaux(1,4g)	100	100	100	100	100	100	50	100
vis 4x60(2,8g)	100	100	100	100	100	100	50	100
vis 5x80(6g)	100	100	100	100	100	100	50	100
rondelle 5(0,3g)	100	100	100	100	100	100	40	100
rondelle 8(1,5g)	100	100	100	100	100	100	40	100
rondelle 10(2,9g)	100	100	100	100	100	100	40	100
écrou M5(1,1g)	100	100	100	100	100	100	10	80
écrou M8(4,6g)	100	100	100	100	100	100	0	100
écrou M10(10g)	100	100	100	100	100	100	0	100
vis M6x10(4g)	100	100	100	100	100	100	10	100
vis M8x20(12g)	100	100	100	100	100	100	25	100
vis M10x55(37g)	100	100	100	100	100	100	30	100