

## RAMASSEUR MAGNETIQUE

**PMT.SMM**


L'aimant se trouve dans un boîtier costaud en INOX avec une poignée de transport..  
Avec le levier en position basse, les pièces ferreuses restent accrochées ;  
elles seront déchargées en tirant ce levier vers le haut.

Idéal pour séparer, ramasser, trier des vis, clous, écrous, etc... mais également pour transporter des pièces coupantes ou chaudes.  
La force est donnée pour la prise de pièces «en vrac»

surface aimant	H tot.	poids (kg)	force (daN)	Ref
80 x 80	200	1,8	0,7	<b>PMT.SMM.080</b>
110 x 110	200	2,7	1,2	<b>PMT.SMM.110</b>
160 x 100	200	3,7	1,8	<b>PMT.SMM.160</b>
215 x 110	200	5	2,4	<b>PMT.SMM.215</b>



## AIMANT DE RECUPERATION

**EMS.E .936**


**Aimant-récupérateur Ref. EMS.E.936.**

Aimant sandwich en ferrite pour rechercher des pièces égarées dans des containers ou des fûts.

Largeur x hauteur x épaisseur : 80 x 102 x 36 mm.

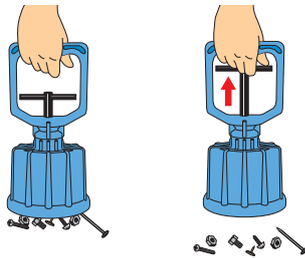
Poids propre : 1,4 kg – Force : 50 kg.

## RAMASSEUR MAGNETIQUE PICK UP

EMS.E.961



Avec poignée "On - Off".  
 Matière : aluminium / acier.  
 Pour le levage et le transport de pièces.  
 Pour le triage de pièces en métal ferreux ou non-ferreux.  
 Pour le transport de pièces coupantes ou chaudes.  
 L'aimant ferrite est intégré dans un boîtier muni d'une poignée ON - Off.



EMS.MPT.185



EMS.E.961

L x l x H	Force (kg)	poids	Ref
121 x 41 x 235	1,15	2,75	EMS.E.961
120 x 70 x 185	6	1,13	EMS.MPT.185
120 x 70 x 700	6	2	EMS.MPT.700



EMS.MPT.700



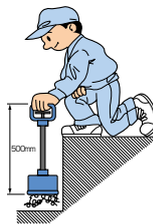
## RAMASSEUR MAGNETIQUE

**SNA.531**


Pour le levage et le transport de pièces.  
 Pour le triage de pièces en métal ferreux ou non-ferreux.  
 Pour le transport de pièces coupantes ou chaudes.

### Poignée Ref. SNA.531.90.

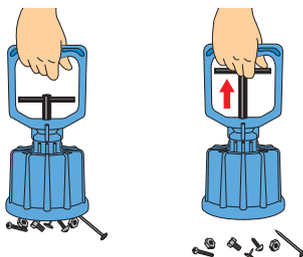
Poignée stable et massive avec levier «On-Off».  
 Surface magnétique L x l : 92 x 50 mm – hauteur : 32 / 122 mm.  
 Poids propre : 1 kg – Force : 50 daN.



### Ramasseur cylindrique :

L'aimant est monté dans un boîtier et actionné par un levier.

Ø	H	poids	Ref
114	230	0,5	MCW.36303
114	600	1,2	MCW.36304



### Ramasseur rectangulaire Ref. EET...

Avec levier «On-Off»

L	l	H(*)	poids	Ref
121	41	235	2,75	EMS.E.961 (1)
130	68	110	2	EET.33 (2)
137	129	115 (615**)	3,7	EET.66 (3)
165	103	1.380	4,3	EET.33.S (4)

H (\*) hauteur manche.

(\*\*) avec rallonge supplémentaire (Ref. EET.66.R) - H = 615 mm.


**1**

**2**

**3**

**4**