

# ÉLECTRO-AIMANT POUR GÉNÉRATRICE

## QUALITÉ DE PRODUCTION

Ensemble des composants (galette, tableau électronique et bobine) entièrement conçu et réalisé en interne grâce à des équipements de haute précision.



PELLE  
MINI-PELLE



GRUE  
DE CAMION



CHARGEUSE



## BOBINE 100% ALUMINIUM

Bobine réalisée avec de la bande d'aluminium, garantissant une moindre déperdition thermique et davantage de compacité.

## GALETTE MONOBLOC

Galette fabriquée en un seul bloc successivement traité et tourné, de manière à obtenir moins de soudures et, par conséquent, une plus grande force et résistance.





PELLE  
MINI-PELLE



GRUE  
DE CAMION



CHARGEUSE



# ÉLECTRO-AIMANT POUR GÉNÉRATRICE

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

GENERAL TP, référence dans l'importation et la distribution d'équipements de grandes marques, vous propose des promotions sur sa gamme d'électro-aimant pour génératrice.

Vous disposez des anciens système d'électro-aimant avec génératrice et vous avez besoin de remplacer votre aimant devenue obsolète... Nous avons la solution.

GENERAL TP est en mesure de vous fournir **l'électro-aimant couplé à la génératrice mais également la génératrice.**

Notre gamme est composée de 19 modèles de 750mm de diamètre de galette à 1 900mm et d'une puissance en KW de 2.8 à 20Kw pour les applications les plus exigeantes et intensives.

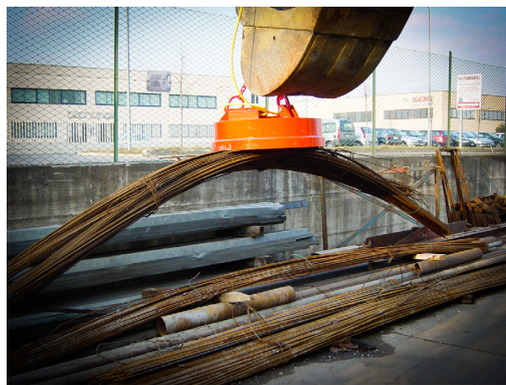
Le modèle dépend de la puissance de votre génératrice.

Notre gamme est segmentée en trois catégories d'aimant, ESM – ESP – ESH.

La différence entre les catégories réside dans le **poids et la puissance de l'aimant**. Le choix du modèle dépendra de la puissance de votre génératrice, de l'intensité des travaux et du type d'engins.

## AVANTAGES

- + Bobine 100% aluminium
- + Galette monobloc
- + Production haut de gamme





PELLE  
MINI-PELLE



GRUE  
DE CAMION



CHARGEUSE



# ÉLECTRO-AIMANT POUR GÉNÉRATRICE

## CARACTÉRISTIQUES

### SÉRIE ESH

MODÈLE	Puissance (Kw)	Tension (V)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
ESH125	8.5	220	2000	1250	380	1300
ESH145	10	220	2000	1450	400	1400
ESH150	12	220	2000	1550	450	1550



### SÉRIE ESP



MODÈLE	Puissance (Kw)	Tension (V)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
ESP105	5.5	110/220	570	1050	320	1150
ESP110	6.5	220	1150	1150	300	1150
ESP125	8.5	220	1500	1250	310	1200
ESP145	10	220	2000	1450	340	1350
ESP150	12	220	1800	1550	400	1500

### SÉRIE ESM

MODÈLE	Puissance (Kw)	Tension (V)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
ESM 75	2.8	110/220	400	750	290	860
ESM 80	3.2	110/220	480	800	290	860
ESM 95	4.5	110/220	650	950	330	900
ESM 105	5.5	110/220	750	1050	330	900
ESM 110	6.5	220	850	1050	330	900
ESM 125	8	220	1150	1130	395	965
ESM 145	10	220	1750	1450	437	1007
ESM 150	12	220	2000	1500	417	987
ESM 160	15	220	2550	1600	462	1032
ESM 190	20	220	3600	1900	480	1050

