



# PUISSANCE & FIABILITÉ

Les exploitations agricoles peuvent compter sur la puissance et la fiabilité des boosters **Ceteor** pour démarrer toutes leurs machines, du chargeur de manutention à la moissonneuse-batteuse.

Trois modèles indispensables pour les exploitants agricoles:



## **Booster de démarrage** SOS ou PPS 12V-1200CA ESSENCE OU DIESEL

L'outil idéal pour le démarrage de machines agricoles jusqu'à 175CV sans batterie.  
Ex.: chargeur de manutention, tracteur...



## **Booster de démarrage** SOS ou PPS 12/24V-2400/1200CA ESSENCE OU DIESEL

Parfait pour le démarrage de moteurs diesel jusqu'à 1500CV même à l'arrêt depuis longtemps, dans des conditions extrêmes de -30 à +60°C, sans batteries.  
Ex.: moissonneuse-batteuse, ensileuse, faucheuse...



Disponible également en 24V

IDÉAL POUR ATELIERS ET EXPLOITATIONS AGRICOLES

**Booster de démarrage**  
**SOS ou PPS 12/24V-3200/1600CA**  
 ESSENCE OU DIESEL

Pour une utilisation extrême, **25% de puissance de plus que le 12/24V-2400/1200CA**. Ce modèle sur roues est facile à déplacer dans un atelier ou dans une exploitation agricole. Ces Boosters mobiles peuvent démarrer des moteurs de 1 à plus de 1500CV même à l'arrêt depuis longtemps, sans batteries à des températures de -30°C à +60°C.

Disponible également en 24V



**OPTIONS CONSEILLÉES**    **CONNEXIONS FACILES ET SÛRES**

Afin d'assurer des démarrages efficaces et professionnels, **Ceteor** propose plusieurs câbles et connexions adaptés au secteur agricole.



RÉF: 860039

Placez un connecteur sur toutes vos machines pour rendre leurs batteries accessibles à tout moment lors de dépannages.



MOBILE : RÉF 860035

Utilisez ces câbles spéciaux pour démarrer vos machines en toute sécurité. Ces connexions éliminent tout risque d'erreur et assurent une meilleure conductibilité. Les câbles se branchent via le connecteur auxiliaire du booster, en option sur les modèles 12/24V.\*



PORTABLE : RÉF 860037

\* Connecteurs auxiliaires pour les modèles 12/24V  
**Portable:** RÉF: 860014  
**Mobile:** RÉF: 860022



**TABLEAU TECHNIQUE**

	12V/800CA		12V/1200CA		12/24V 2400/1200CA		12/24V 3200/1600CA	
	SOS	PPS	SOS	PPS	SOS	PPS	SOS	PPS
Voltage	12V		12V		12/24V		12/24V	
Ampérage de démarrage (CA)	800 A		1200 A		2400/1200 A		3200/1600 A	
Ampérage de pointe (PA)	2370 A		3100 A		6200/3100 A		7750/3875 A	
Longueur des câbles de démarrage	1,30 m	1,55 m	1,50 m	1,55 m	1,35 m	1,35 m	1,95 m	2,10 m
Section du câble Radaflex® Welding	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>
Type de pinces	650 A	650 A	850 A	850 A	850 A	850 A	850 A	850 A
Sortie 12V	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	✗	16 A	✗
Signal d'inversion de polarité	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓
Fusible sur les batteries	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poids net	9,5 kg	11,3 kg	14,5 kg	14,3 kg	24,8 kg	24,8 kg	55 kg	68,6 kg

**Légende:** ✓ oui    ✗ non    ● option