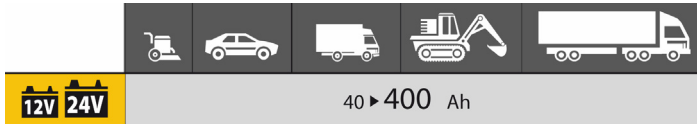


Réf. **029217**

## INVERTER 20 HF

**Pour batteries au plomb à électrolyte liquide ou gel :**

**Plomb/antimoine (PbSb) plomb/calcium (PbCa)  
Sealed SLA, Optima<sup>R</sup>, maXXima<sup>R</sup> ...**



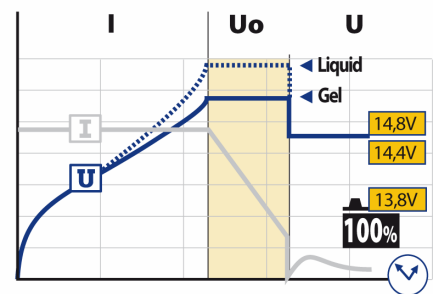
L'INVERTER 20 HF bénéficie de la technologie à découpage Haute Fréquence (HF) et d'une courbe de charge de type IUoU

Principaux avantages :

- ✓ Charge à 100% tout type de batterie au plomb (liquide ou gel)
- ✓ Courant de charge constant, lissé et stabilisé :
  - Préservation optimale des batteries
  - Charge beaucoup plus rapide que pour les appareils conventionnels ( ex : 5h au lieu de 8h)
  - Protection accrue de l'électronique embarquée
- ✓ Charge automatique sans surveillance
- ✓ Peut rester branché de façon *continue (avec charge de maintenance en Floating)*
- ✓ Insensible aux fluctuations secteur
- ✓ Charge possible sans déconnecter la batterie.
- ✓ Autres atouts:
  - Protection électronique contre courts-circuits, inversion de polarité, surtensions.
  - Pour éviter les risques d'étincelles, les pinces ne sont pas alimentées si le chargeur n'est pas connecté à la batterie (*anti-arc*)
  - La charge peut être effectuée sur une batterie déchargée à partir de 3V
  - Voyants de diagnostic : charge/ batterie chargée

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS  
EUROPÄISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS  
EUROPESE NORM

**EN 60335-2-29**



ex. Battery 12V

50/60 Hz V	W	V	START mini V	3 Étapes • 3 Steps • 3 Stufen			FUSE A	cm	Kg	
				① BOOST	② EQUALIZE/ABSORPTION Gel   Liquid	③ FLOATING				
230	700	12 24	3	8-20 A	14,3V	14,8 V	13,8 V	30	36x26x14	5,0
			3	8-20 A	28,6V	29,6 V	27,6 V			