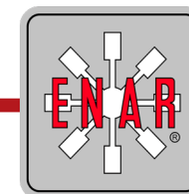


CONVERTISSEUR ELECTRONIQUE SPYDER PRO



Le Spyder Pro est un équipement compact et efficace. Il s'agit d'une aiguille vibrante haute fréquence directement intégrée à un convertisseur électronique, qui offre les mêmes prestations que la série AFP 42V ENAR :

- Protection thermique du stator.
- Moteur surdimensionné.
- Lubrification à l'huile haute qualité.
- Pointe et tube traités et durcis.
- Ne nécessite pas de maintenance.

VERSATILISTE

Le Spyder Pro, avec 15 m de câble et 5 m de transmission, se connecte directement à une source monophasée 230V. Il s'agit d'un appareil puissant, fiable et sécurisé. Son poids et sa dimension lui permettent une très bonne maniabilité et facilite son utilisation dans les endroits difficile d'accès ou lors de son transport.



DONNEES TECHNIQUES

MODELE	DIAMETRES (mm)	LONGUEUR (mm)	INTENSITE (A)	ENTREE PUISSANCE (KW)	POIDS TOTAL (Kg)	RENDEMENT (m ² /h)
SPYDER PRO 230V-38	38	370	8	0,75	14,6	Jusqu'à 20
SPYDER PRO 230V-50	50	365	12	1,1	18,6	Jusqu'à 30
SPYDER PRO 230V-60	58	420	15	1,5	20,6	Jusqu'à 35
SPYDER PRO 230V-70	65	400	22	1,9	22	Jusqu'à 40

» Entrée voltage/fréquence : 230V~50/60Hz.

» Consulter la disponibilité d'entrée volt/fréquence : 110V~50/60Hz.

» Fréquence de vibration 12000 vpm.

» Allumage progressif : évite les pics de courant dangereux.

» Poids du convertisseur : 3,4Kg.



+ Fiabilité et sécurité

Extinction de sécurité.
Sans risque de décharge électrique.

Protection contre :

- ✓ Surcharge / surintensité.
- ✓ Surchauffe.
- ✓ Court-circuit.
- ✓ Défaut de phase.
- ✓ Fuite de courant.
- ✓ PRCD en option.



+ Maintenance zéro

Pas de pièces détachées nécessaires,
ne pollue pas.

Le système électronique du I-Spyder permet d'épargner les remplacements de pièces dues à l'usure.



+ Léger

Équipement compact et maniable.

Son utilisation est confortable, et permet de travailler sur des chantiers où l'accès est difficile.



+ IP67

Protection contre la pluie et la poussière.

Carcasse d'aluminium résistant et hermétique contre les parasites extérieurs.



+ Silencieux

Moins de 80 dB de pression acoustique.

Idéal lorsque le niveau sonore est une restriction du chantier.



Système PRCD (Protective Residual Current Device) en option, extinction immédiate à partir de 10mA de fuite, pour une meilleure protection de l'utilisateur et de l'appareil si nécessaire.