

# ECO 1200HDM /HDE



**Compact ! A l'instar de l'Eco800, l'Eco 1200 HDM présente un poids de 80kg seulement !**

Son débit vous permettra de travailler avec une buse de 4.8mm (\*) et accompagnera parfaitement la Baby'Gomm10 ou l'Eco'Gomm 20

Embarquable, il est une réponse aux problèmes de transport et de vol sur les chantiers !

Vous préférez un démarrage électrique ? Choisissez le modèle HDE...

## GARANTIE 1 AN

### Ses Atouts

- Technologie à vis
- Rapport Qualité/Prix
- Faible poids
- «Embarquable » dans un véhicule

(\*) RDV dans la rubrique Conseil pour en savoir +

## Caractéristiques

Bloc de compression rotatif à vis

**Débit réel maxi** : 1180l/mn

**Pression de régulation** : /7 /8 bar

Refroidissement par huile hydraulique capacité 3,5 litres

**Moteur Honda essence** : GX 270

Démarrage manuel, lanceur à rappel

Régulation progressive de la vitesse du moteur 2400 à 3500 tr/mn

**Puissance sonore Lwa\*** : 97 dB(A)

**Niveau sonore** : 77 dB(A)

Sortie d'air équipé d'un raccord express 26/34 – 1"

**Dimensions L x l x H** : 820 x 560 x 610

**Poids** : 80 kg

\*suivant la directive Européenne 2000/14 annexe 8

## Options, SAV et autres équipements

## A SAVOIR



## Caractéristiques

## Options, SAV et autres équipements

## A SAVOIR

Pour un démarrage électrique, choisissez l'ECO 800 HDE : support et batterie 12 volt fournies (36 Ampères) et lanceur à rappel

Besoin d' Accessoires, kits d'entretien ou pièces détachées ? contactez-nous ; nous proposons devis et livraison rapide.

Vous souhaitez un **SAV réactif** ? vous bénéficiez du **large réseau** de notre fabricant et vous pouvez également compter sur Phil's Aérogonnagement ; N'oubliez pas : vous bénéficiez de notre téléassistance 6/7jours du lundi au vendredi et nous vous accompagnons ...

Beaucoup d'autres produits peuvent vous être proposés sans que nous puissions tous les présenter alors n'hésitez pas à nous consulter ...

Epurateurs d'air cycloniques  
aéroréfrigérants, assécheurs d'air, élec. ou pneumatiques  
Tuyaux d'air comprimé équipés ,

## Caractéristiques

## Options, SAV et autres équipements

## A SAVOIR

Certains **critères** sont **particulièrement importants** pour sélectionner LE compresseur qui conviendra à votre utilisation (situation géo, fréquence et durée d'utilisation par session de gommage, activité avec ou sans déplacement, budget...).

C'est pourquoi, nous vous proposons toujours de vous rappeler afin de récolter **toutes les informations nécessaires à la bonne adéquation de vos équipements.**

**Ce qu'il faut retenir** : Plus la buse a un diamètre important, plus le travail avance vite **ET** plus il vous faudra de débit (l/mn) Celui-ci doit être exprimé en débit réel. Retrouvez notre article [« bien choisir son compresseur »](#) ; il vous aidera à y voir plus clair pour un choix éclairé sans regrets.

**Mais n'oubliez pas.... Nous sommes là pour vous aider et vous accompagner**

Retrouvez les infos dans le tableau ci-contre : les besoins en air (l/mn) en fonction de la buse utilisée et pression de travail à laquelle vous aurez à travailler, selon les supports ET leur revêtement.

Nous voulons nos devis clairs, détaillés. Dans chacun d'eux, nous précisons avec quelle buse et quelle pression maxi, votre compresseur pourra travailler.

Phil's Aérogonnagement ne pratique jamais de démarche commerciale agressive alors n'hésitez plus.... Appelez-nous ...

