

BRISE BETON Type : Haute fréquence



CARACTERISTIQUES

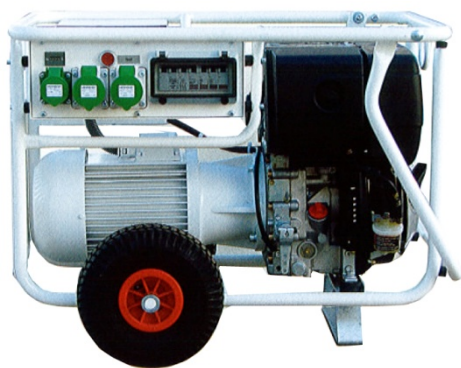
PERFORMANCES

| | |
|---|------------------|
| Puissance absorbée : | 2 200 W |
| Puissance débitée : | 1 600 W |
| Moteur haute fréquence 115V-200Hz triphasé 13.5 A | |
| Nombre de coups : | 1 060/mn |
| Travail par coups : | 60 joules |
| Poids : | 29 kg |

+ PRODUITS

Puissance constante
Système de frappe à sens unique (vers le sol)
Moins de fatigue, meilleur rendement
Travaille avec son propre poids, plus besoin d'exercer de forte pression
Poignées anti vibratiles
Câble d'alimentation souple avec une faible perte de charge jusqu'à 60 m
Porte- outil étanche à la poussière

GROUPE HAUTE FREQUENCE Type : 115V et 42V – 200 Hz



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Moteur : | Diesel Hatz 1830, 4 temps |
| Puissance : | 5 kW |
| Réservoir de carburant : | 5 L |
| Consommation horaire : | 1,2 l/h |
| Autonomie : | 4 h |
| Alternateur : | protection IP 44 |

DIMENSIONS

| | |
|--|---------------|
| Longueur : | 83 cm |
| Largeur : | 55 cm |
| Hauteur : | 60 cm |
| Poids : | 112 kg |
| Protection électrique 3 mA par système breveté | |