

Carlo Gennari – Milan Italie

*fourniture de grenailleuses, nouvelles et d'occasion avec garantie
à tunnel, à crochet, à grappes, à table tournante,
pièces de rechange, ass. technique*

tel +39 (02) 2552271 cell +39 335 8035324

email : carlo.gennari@fastwebnet.it

<http://carlogennariforni.beepworld.it/occasionsabbiatrici.htm>

Grenailleuse à crochet suspendu mod. H500 GR 10/15 – 2TR complète avec filtre à cartouche automatique FC4 - NOUVELLE MACHINE



Introduction

Le système de grenailage en grappes nécessite un opérateur pour disposer / accrocher les pièces à grenailer sur des cadres spéciaux (non inclus dans l'offre et à réaliser selon le besoin spécifique et les caractéristiques des pièces) qui seront accrochés aux deux des crochets fous qui peuvent être déplacés manuellement poussés sur un rail de configuration en Y seront introduits alternativement dans la chambre de grenailage.

La configuration du rail en Y vous permet de travailler en évitant les temps d'attente morts, de sorte qu'un bouquet est dans la chambre de sablage, l'opérateur peut charger le deuxième bouquet à l'extérieur de la chambre.

Les deux crochets ont une capacité de 500 kg / chacun.

La répétitivité du cycle implique une capacité de production considérable de la machine.

Le système est complet avec une unité de filtration avec nettoyage automatique des

cartouches pour la récupération des poussières.

La partie électrique est réalisée selon les règles de sécurité en vigueur avec certification CE et câblage.

Données techniques

Pièces à sabler

Matériau des pièces

Cycle requis

Crochet de type

Numero de crochets

Crochet capacité

Passage de porte

Grappe utile mm

Turbines

Puissance de la turbine

Dimensions hors tout

Menuiserie Fer / acier

Fer / Acier

automatique

Double Y

n. 2

kg 500 / chacun.

mm 1400 x 2000 h

diamètre 900 x 1400 h

n ° 2 mod. T 360

kW 5,5 chacun

2000x2000x4500H mm

Composants mécaniques

La grenailleuse est en acier au carbone épais avec protection et armure dans le bas, le toit et l'avant des turbines avec des plaques d'acier au manganèse 12% à proximité des lancements directs des turbines.

Toutes les parties internes de la chambre sont également protégées par une armure avec des plaques de manganèse (avant de la turbine) et du caoutchouc anti-abrasif sur toutes les parois afin d'annuler l'effet d'abrasion du tir de rebond.

La machine est équipée de doubles portes à ouverture automatique convenablement protégées à l'intérieur par des feuilles de caoutchouc résistantes à l'abrasion.

Une série d'accessoires complète la fonctionnalité du système:

**VIS SANS FIN
ÉLÉVATEUR à GODET pour ABRASIF
SÉLECTEUR
N.2 TURBINES
N ° 2 CROCHETS CAPACITE kg 500 et voie aérienne double à Y**

Filtre automatique mod. SF 04

Un filtre de dépoussiérage spécial équipé d'un secouage automatique des cartouches filtrantes sera positionné à proximité de la grenailleuse afin d'éliminer la poussière de la cabine de grenailage. Le filtre est capable de garantir une **émission de poussière maximale inférieure à 5 mgr / Nm³**.

- Type de modèle	SF 04
- Nombre de cartouches	n. 4
- Surface filtrante	m ² 40
- Type de dépoussiéreur	Conteneur à chariot
- Tuyaux de raccordement machine / filtre	prévu 3 mètres

Ventilateur

- Débit	m ³ / h	3.000
- Puissance moteur	kW	3

Composants électriques

Le panneau de commande électrique, avec marquage CE, gère tous les appareils de la machine.

L'équipement est intégré avec la documentation suivante:

- DÉCLARATION DE CONFORMITÉ.
- SCHÉMA DE CÂBLAGE complet du panneau bouton-poussoir.

Moteurs et équipements électriques

Les moteurs électriques de type fermé IP55 suivants avec ventilation de surface externe fonctionnant à 400 V-50 Hz sont installés sur la grenailleuse

Commande	turbine N ° 2 x kW 5,5	kW 11,0
Commande de convoyeur à vis sans fin		kW 1,1
Commande d'ascenseur		kW 1,1
Contrôle du ventilateur		kW 3,0
Commande du plateau tourne pièces		kW 0,75

PUISSANCE TOTALE INSTALLÉE kW 16,95 env.