

GRENAILLEUSE JET LIBRE

DESCRIPTIF

Les machines de la gamme Phenics permettent l'utilisation de la grenaille d'acier sur les chantiers de rénovation des structures métalliques sur site.

La machine Combi + est composée d'un châssis de type caisse mobile ou sont réunis la centrale d'aspiration, le système nettoyage de l'abrasif et la séparation/récupération des déchets.

Aussi rapide et simple à installer que le modèle compact, la Combi+ se positionne comme un très bon compromis taille puissance entre la combi standard et la XL6.

DONNÉES TECHNIQUE DE BASE

- Nombre de poste (sableuses) alimentées: 4 max
- Dimensions: L 7,8m x l 2,49m x H2,65 pliée /H 4m sur pieds + garde corps
- Poids à vide: 11T
- Capacité de stockage de grenaille: 24T
- Capacités d'aspiration: 3360 m3/h à 100 mbar et 3040 m3/h à 500 mbar
- Dépression max 650 mbar
- Taux filtration de l'air 99,995%
- capacité de recyclage d'abrasif: 10T/h max
- Consommation d'air comprimé pour décolmatage des filtres env. 40 m3/h pression 5.5 bars max
- 3 stades de séparation grenaille/déchets (tamis rotatif, séparateur à air et séparateur magnétique)
- Moteur d'entraînement pompe d'aspiration 75 KW,400 V, 50 Hz
- Puissance totale 95 Kw
- Alimentation électrique 400 V, 50 Hz,95 kW (400 amp au démarrage et 80 amp en régime stable)
- Sorties déchets équipées de supports de big-bag
- Flexible au départ de la machine 175 mm (en option)
- Pieds rétractables sous la structure
- Niveau de bruit: 80 dB (A)



Seul en France a en posséder 2 et un 3ème courant 2024.





EXEMPLE pour 1000m²
Environnement: de 30kg/m² de déchets à 1,5kg/m²
Économie: de 19 500€ à 650€

- +Économique
- +Écologique
- +Gain de temps



