



Machine Combi +



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 techniques 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. 90 m³/ h - pression 5.5 bars
- 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 5 Kw
- Alimentation électrique 400 V, 50 Hz,75 kW (200 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: 90 dB (A)



Schéma dimensions

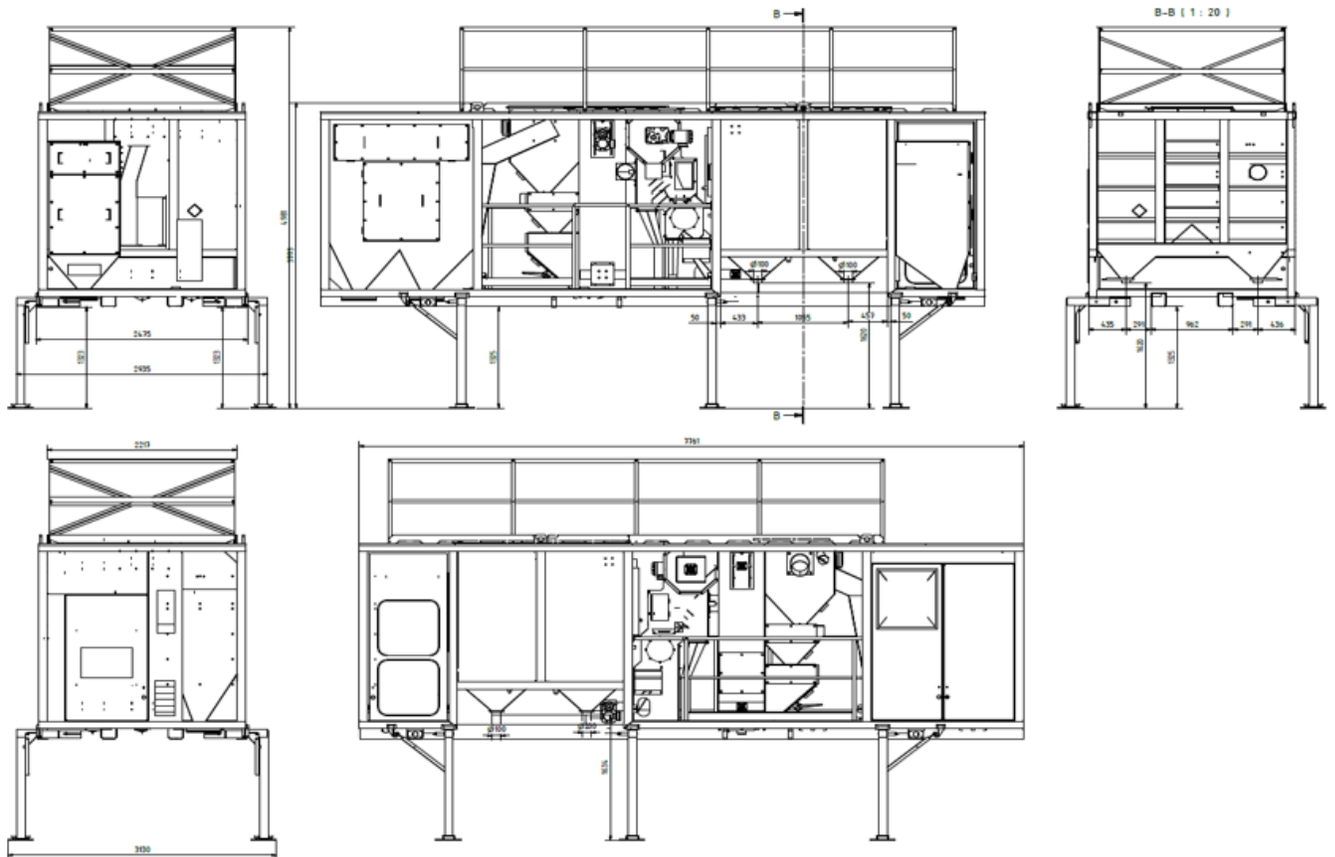


Schéma de fonctionnement

