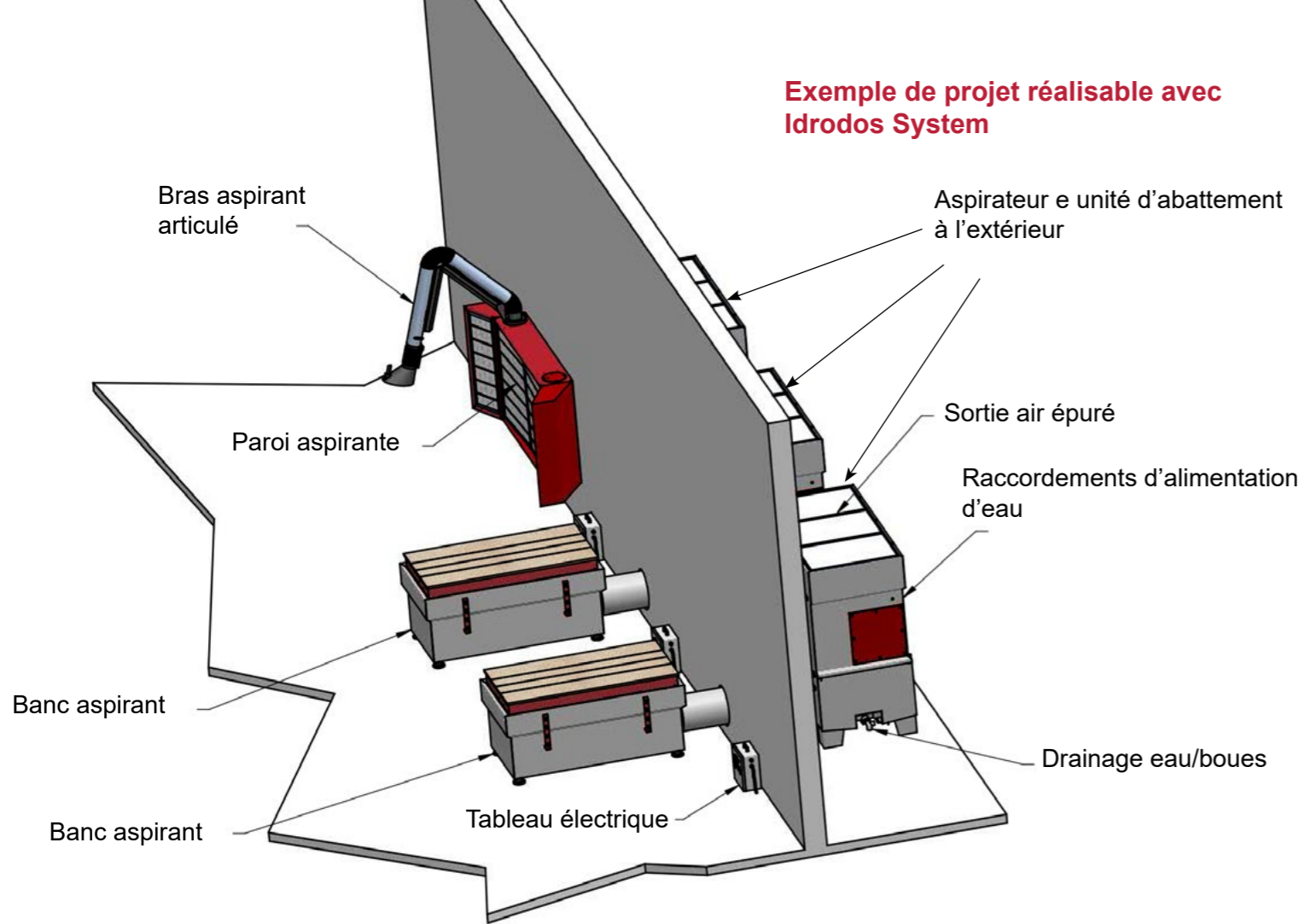


Exemple de projet réalisable avec Idrodos System



suction wall

Aspirateur à paroi avec épuration à eau

CERTIFIÉ

Pression acoustique 76,5 db(A)



Disponible en 2 versions:

IDRODOS: surface d'aspiration de 3 mètres

IDRODOS XL: surface d'aspiration de 4 mètres

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation

- 400 V - 50 Hz triphasée, puissance absorbée 7,5 kW
- 230 V - 60 Hz triphasée, puissance absorbée 7,5 kW
- (autres tensions d'alimentation sur demande)

Dimensions

IDRODOS

- 3000 x 1500 x 2100 mm, env. 910 Kg
- surface d'aspiration: 3000 x 1200 mm

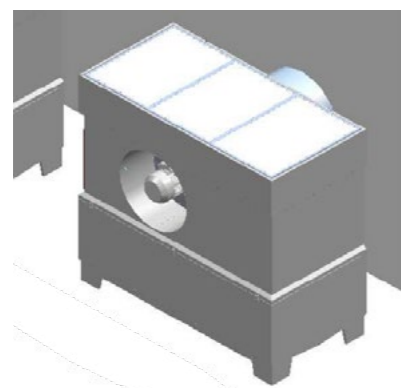
IDRODOS XL

- 4000 x 1640 x 2100 mm, env. 930 Kg
- surface d'aspiration: 4000 x 1200 mm

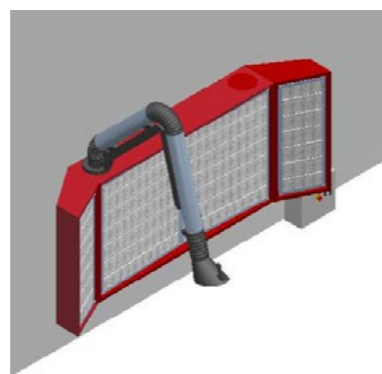
- Sur demande 1 ou 2 bras aspirants articulés

Entretien minimal

Grâce à des technologies innovantes, les produits GHINES n'utilisent pas de pompes ou de pièces mécaniques en mouvement, réduisant ainsi au minimum les interventions d'entretien et les coûts.



Aspirateur et unité d'abattement à l'extérieur



Paroi aspirante à l'intérieur

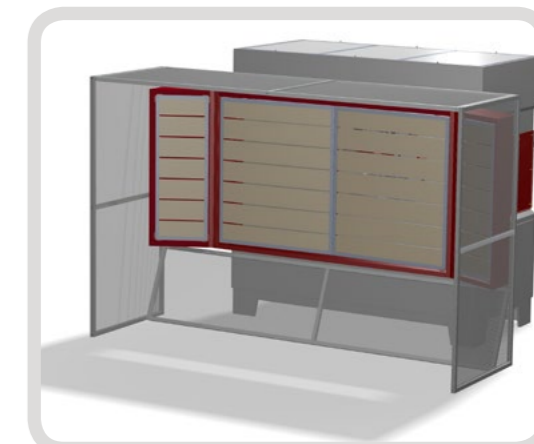


Banc aspirant à l'intérieur

COLPO D'OCCHIO 9/2013



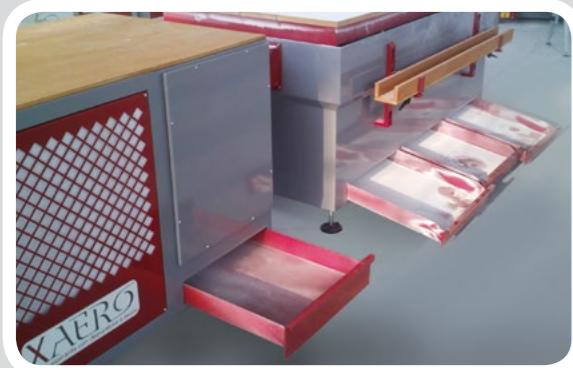
Ghines Group srl
via Marechiese 364 - 47923 Rimini (Italy)
tel. (+39) 0541 751080 fax (+39) 0541 751074
info@ghines.com www.ghines.com



Cabine de convoyage (en option)



Banc aspirant avec double système de filtration à sec

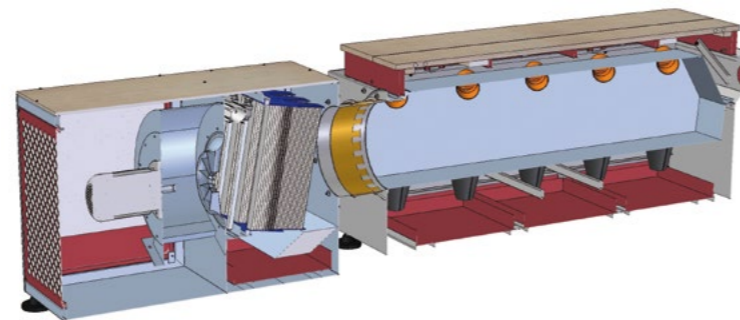


Entretien

Avec le double système d'abattement à sec, l'entretien de XAERO se limite à la simple collecte de la poussière

Le principe physique: les CYCLONES abattent plus de 70% de la poussière aspirée (aucun entretien nécessaire).

Le principe mécanique: les FILTRES retiennent la poussière restante, en garantissant ainsi l'abattement complet.



Section banc Xaero

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

- Banc de travail: 2230 x 940 x 1140 mm, 370 kg
- Unité aspirante: 1400 x 940 x 940 mm, 300 kg
- Dimensions des deux unités assemblées: 3630 x 940 x 1140 mm, poids 700 kg env.

Installation électrique

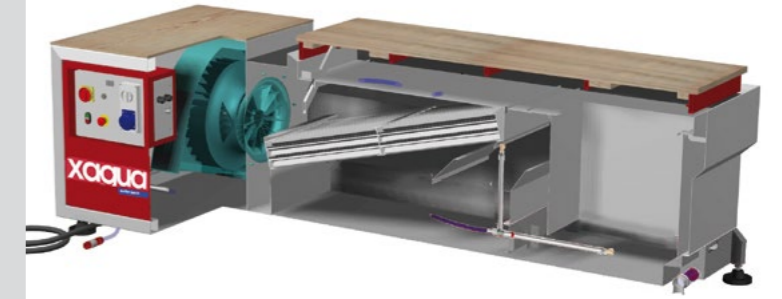
- Alimentation: 400 V - 50 Hz triphasée (autres tensions d'alimentation sur demande)
- Puissance absorbée 5,5 kW

Installation pneumatique commandé par un boîtier électronique pour activer les cycles de nettoyage des filtres.

- Pression minimale requise: 8 bar
- Sur demande 1 bras aspirant articulé

CERTIFIÉS

- XAERO
Pression acoustique : 77 db(A)
- XAGUA
Pression acoustique 73,5 db(A)



Section banc Xagua



- **Forte puissance d'aspiration**
- **Encombrement minimal**
- **Design sobre et compact** sans cheminées, hottes ou autres structures encombrantes, il permet l'usinage des grandes surfaces



Banc aspirant avec système de filtration à eau

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation

- 400 V - 50 Hz triphasée, puissance absorbée 4 kW
- 230 V - 60 Hz triphasée, puissance absorbée 4 kW (autres tensions d'alimentation sur demande)

Dimensions: 2990 x 1110 x 920 mm

Poids: 650 kg env.

Équipement de série

- n. 1 support pour les plaques, réglable en hauteur et en profondeur; il peut être positionnée sur les deux côtés du banc de travail
- n. 1 prise monophasée interverrouillée pour connecter les outils électroportatifs
- Sur demande 1 bras aspirant articulé