

OBJUMBO⁺ 2.0



Technologie d'extraction et de filtration compacte et polyvalente.

Un appareil, des centaines d'applications.

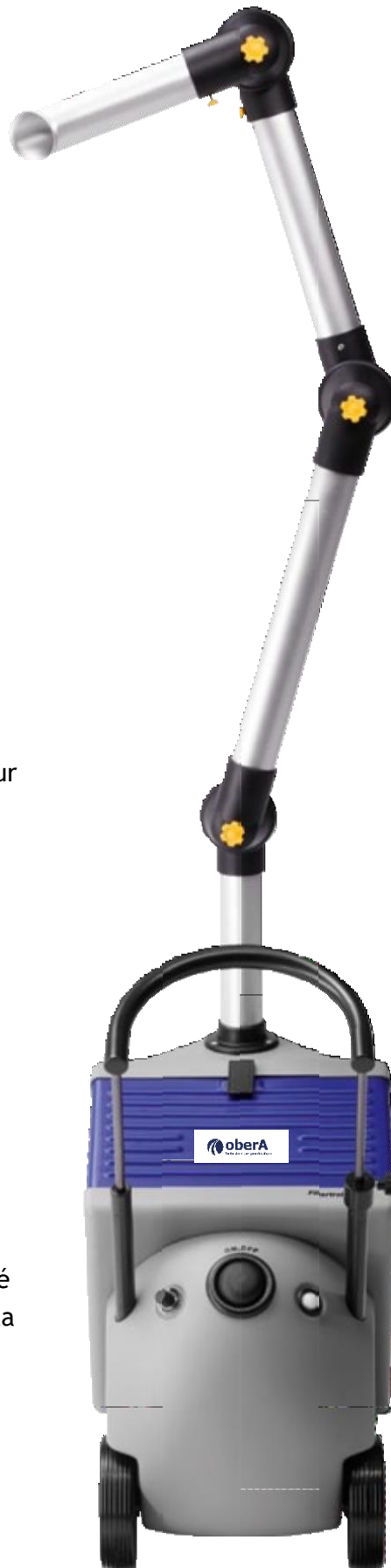
De nombreux process génèrent de la poussière, de la fumée ou des gaz. La loi stipule qu'ils doivent être retirés de l'air en utilisant une technique d'aspiration et de filtration appropriée. Souvent, la petite solution suffit. L'OBJUMBO est puissant, léger, mobile et peu énergivore.

Simple et silencieux

L'appareil unique offre une conception fonctionnelle pour une facilité d'utilisation accrue à un niveau sonore extrêmement faible.

Aspiration sans traction

OBJUMBO élimine les substances dangereuses en suspension dans l'air directement au point d'origine. La filtration des particules les plus fines garantit un air respirable extrêmement pur. L'air filtré retourne directement dans la zone de travail - sans courants d'air désagréables.



De nombreuses applications - contrôlables numériquement

OBJUMBO peut être facilement installé pour une variété de types de polluants et de situations de travail. Par exemple, la fumée de soudure, la fumée laser et la poussière peuvent être extraites et filtrées, et les gaz, les odeurs et les vapeurs peuvent être adsorbés.

L'appareil convient à l'aspiration d'un ou deux postes de travail. Il peut être ajusté aux conditions changeantes en quelques étapes simples. Divers éléments de collecte et inserts filtrants sont prévus à cet effet. Les filtres peuvent être recyclés au besoin.

OBJUMBO peut être contrôlé et surveillé numériquement si nécessaire. Des interfaces avec d'autres systèmes sont possibles.

Un petit appareil polyvalent pour des centaines d'applications.

S'adapte facilement au lieu de travail.



Variable: la plaque d'aspiration peut être ajustée. Les branches d'admission sont disponibles dans les diamètres 50 mm, 63 mm et 75 mm.



Changement de filtre simple: Avant de retirer le filtre, il vous suffit de retirer la plaque d'aspiration fixée avec des clips.



Facile à transporter: la poignée télescopique de l'appareil peut être ajustée en conséquence pour le transport et le positionnement.



OBJUMBO peut être utilisé dans différentes positions pour répondre aux exigences particulières du lieu de travail.



L'ouverture d'échappement est également réglable. La buse d'échappement peut également être retirée et remplacée par un tuyau d'échappement.



La plaque d'aspiration est également disponible avec deux buses d'aspiration (diamètre 50 mm).



OBJUMBO debout sous une table. L'appareil est monté dessus avec un raccord de tuyau et un bras d'aspiration.



L'appareil se trouve sous la table, également équipée d'un raccord de tuyau et d'un bras d'extraction. La poignée télescopique allongée peut être utilisée comme pied de réglage supplémentaire.



Position du rouleau mobile au sol, avec poignée télescopique allongée et buse d'aspiration latérale.



Un bras d'extraction peut être positionné de manière variable pour une extraction précise.



L'appareil peut être équipé de différents éléments de détection de différents diamètres et matériaux - en fonction de l'application et de la situation sur le lieu de travail.



Facile à utiliser grâce au contrôle infiniment variable du débit volumique et de l'affichage de l'occupation du filtre.

L'ensemble des utilisations.

Variantes d'appareils préconfigurés

Fumées de soudure	OBJUMBO LRA
Fumées de laser	OBJUMBO LAS
Vapeurs et Gaz	OBJUMBO ACD
Poussières fines	OBJUMBO ASD
Technologie médicale	OBJUMBO MED
Technologie laboratoire	OBJUMBO LabCat
Travaux restauration	OBJUMBO Restauro
Studios cosmétiques	OBJUMBO Nail

Spécifications techniques

Débit d'air max.	170 m ³ /h
Dépression max.	2.800 Pa
Puissance nette	80 m ³ /h bei 1.900 Pa
Tension d'alimentation	230 V - 50/60 Hz
Consommation d'énergie	150 W
Dimensions	450 x 340 x 530mm
Poids	18 kg
Niveaux sonores	A 50% 45 dB, A 100% 49 dB
Matériaux	ABS – résistant aux chocs, résistant aux produits chimiques, résistant à la corrosion

Variantes d'équipements en option

Variante V	Contrôle continu du débit volumique.
Variante F	Affichage de l'état des filtres.
Variante DC	Contrôle numérique du débit volumique, de la pression, état du filtre et heures de fonctionnement

OberA

16 Rue de la Batterie
67118 GEISPOLSHHEIM

Telephone: +33 (0)3 67 10 66 75

E-Mail: info@obera.fr

web: www.obera.fr



www.obera.fr