



---

# Normfinish

## Cabine de sablage DI à dépression

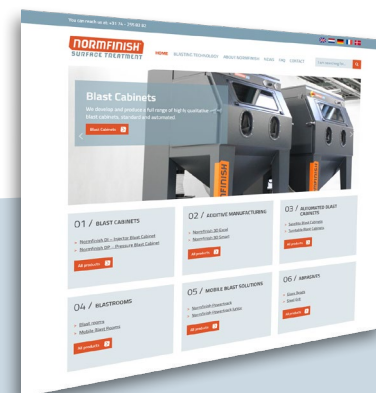
**NORMFINISH**  
SURFACE TREATMENT



## PRODUCTION INTEGRÉE

Jean BREL fait partie du groupe Leering Hengelo. Depuis de nombreuses années Leering Hengelo développe et fabrique en interne une gamme complète de cabines de sablage Normfinish.

Les cabines Normfinish sont destinées aux clients qui recherchent un résultat de grande qualité, une excellente visibilité et un environnement de travail impeccable. Tous les éléments sont assemblés en notre usine certifiée ISO pour créer une unité de sablage compacte et prête à l'emploi dès réception.



Plus d'informations sur:  
**normfinish.com**

# Cabine de sablage DI À DÉPRESSION

## Les cabines de sablage Normfinish vous offrent:

- 2 grandes portes latérales
- Gants intégrés doublés – grandes ouvertures oblongues
- Visibilité impeccable – aspiration & éclairage excellents
- Nettoyage de l'abrasif remarquable
  - cyclone conique en cascade
- Bandeau de contrôle accessible
- Empreinte au sol réduite – barres de transport



Remplacement aisé de la  
vitre de protection intérieure



Contact de sécurité électrique sur les portes

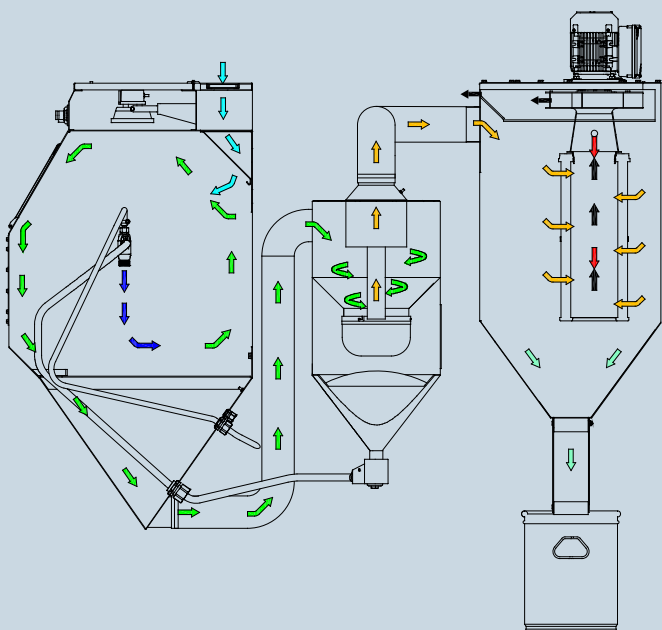


Manomètres pour lecture/ajustement  
des pressions



Filtre à débris dans le cyclone

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UNE CABINE DE SABLAGE ALIMENTÉE PAR DÉPRESSION



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	DI 12	DI 14
<b>Dimensions utiles (Larg. x Prof. x Haut)</b>	1105 x 800 x 800 mm	1370 x 940 x 830 mm
<b>Dimensions hors tout (L x P x H) <sup>1</sup></b>	1220 x 1275 x 2035 mm	1485 x 1620 x 2191 mm
<b>Hauteur de travail</b>	840 mm	840 mm
<b>Éclairage</b>	1 x 20 W LED	1 x 20 W LED
<b>Poids</b>	~ 380 kg	~ 480 kg
<b>Passage de porte (x2)</b>	692 x 640 mm	935 x 785 mm
<b>Charge admissible</b>	max. 350 kg	max. 350 kg
<b>Cartouche filtrante (Bia-class M)</b>	1 x 4 m <sup>2</sup>	2 x 4 m <sup>2</sup>
<b>Alimentation électrique</b>	230V / 50Hz / 0,85kW	230V / 50Hz / 0,85kW
<b>Air comprimé <sup>2</sup></b>	600-1000L / min à 6 bars	600-1000L / min à 6 bars

1) avec le moteur

2) selon le diamètre de l'injecteur d'air

## OPTIONS POUR LES MODÈLES DI

- Table tournante fixe Ø600mm – 350kg max
- Chargement latéral avec plateau tournant Ø600mm – 350kg max
- Support de pistolet ajustable en position et angle
- Cyclone à couvercle amovible et protection en Linatex
- Différents modèles de tunnel de passage dans les portes
- Revêtement de protection dans la cabine
- Convoyeurs à rouleaux, différentes couleurs etc



Rails de chargement à droite ou à gauche et table tournante coulissante



Tonneau de sablage incliné



Tunnel de passage



Filtre HEPA



Glissière de chargement en abrasif du cyclone



## R&D

L'automatisation des processus de fabrication se poursuit et les machines sont de plus en plus développées en relation avec le produit manufacturé.

De ce fait, les équipements traditionnels ne sont souvent plus à la hauteur de la tâche.

Jean BREL bénéficie du bureau d'étude dans notre usine de fabrication [photo ci-dessous].

C'est pourquoi nous pouvons répondre aux demandes particulières de nos clients.

Nos ingénieurs peuvent développer spécialement pour vous des cabines de sablage automatiques qui conviennent parfaitement à vos produits et applications.

## SAV

Non seulement nous fabriquons nos cabines et machines spéciales, mais nous apportons aussi à nos clients l'expertise de nos techniciens de maintenance qui peuvent même entretenir les cabines d'autres fabricants.

En plus des cabines de sablage, nous fabriquons et fournissons également des containers et des salles de sablage de tailles diverses. Enfin pour assurer le meilleur rendu sur vos pièces, Jean BREL vous propose ses abrasifs de haute qualité.



## CONTACT

Jean BREL  
Tel +33 (0)1 49 71 17 00  
info@normfinish.com  
www.normfinish.com

**Adresse de visite**  
ZAC Saint Léger  
93240 Stains  
France