

**Systemes de vide**

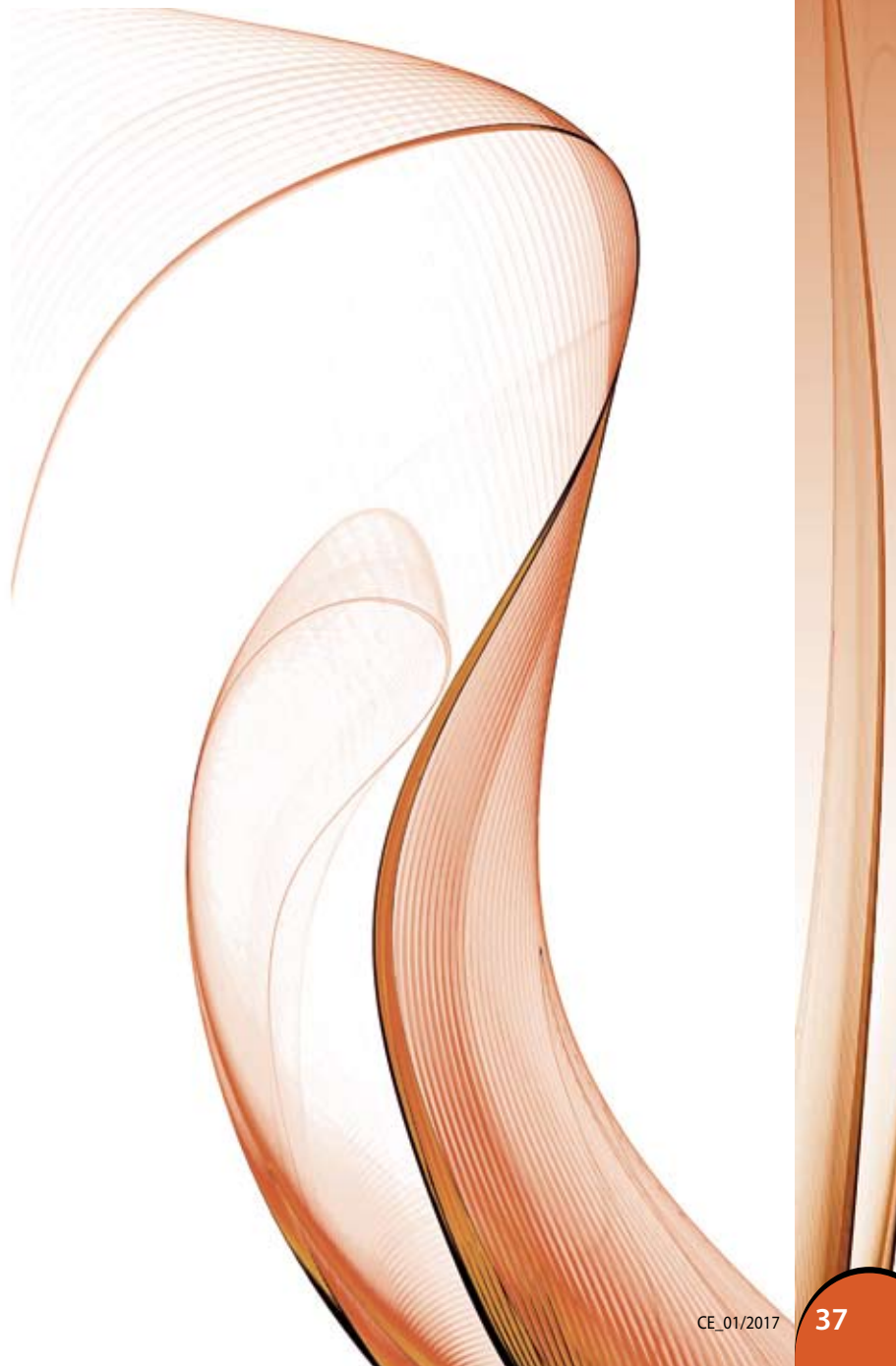
*page 38*

**Supports de stratification**

*page 39*

**Traitement de l'air & Protection operateur**

*page 40*





**Poste résine complet**

Référence	ZM980
Description	Construction compacte avec ventilateur radial incorporé et installation complète de filtration, bras d'aspiration pivotant dans toutes les directions, plan de travail avec revêtement spécial pour l'emploi de résine coulée de 50 mm d'épaisseur avec plaque perforée encastrée en acier fin, portes vitrées antipoussières avant les casiers à matériel, tuyau d'évacuation de l'air pour connection à l'air libre (Ø 225 mm)
Débit volumique d'air	1070 m <sup>3</sup> /h (avec régulateur de fréquence à réglage continu)
Niveau sonore	68 dB(A)
Branchement électrique	380 V / 50 Hz / 1,5 kW (Avec 3,50 m de câble de raccordement, fiche CEE et inverseur de phase)
Dimensions	1520 x 750 x 2000 mm
Poids	285 kg



**Système de vide pour stratification**

Référence	ZM860-1
Description	Système de vide : 6 m <sup>3</sup> /h sans entretien - Aspiration : 200 mbar Connectique : 4 x 8 mm réglables indépendamment, 2 équipées d'un contrôleur de vide, 1 raccord rapide DIN pour thermoplastique.
Branchement électrique	230 V / 50Hz
Dimensions	435 x 390 x 240 mm
Poids	22 kg



**Filtre pour pompe à vide**

Référence	ZM860-1F
Description	Filtre pour pompe à vide ZM860-1
Conditionnement	Lot de 4

**Tube pour vide**

Références	ZM860-T05	ZM860-T06	ZM860-T12	ZM860-T20
Diamètre intérieur	5 mm	6 mm	12 mm	20 mm



## Support de stratification

Référence	ZM890
Description	Support pour la stratification de prothèse de membre inférieur. Peut être pris dans un étau ou fixé directement sur l'établi. Deux niveaux de vide (pour tube Ø 9 mm).
Dimensions du plateau	130 mm
Poids	5,3 kg



## Tube d'aspiration à 2 embouchures

Référence	ZM891
Description	Tube Ø 48 mm avec 2 niveau de vide
Poids	1,31 kg





### Unité d'aspiration mobile

Référence	ZM960K
Description	Unité mobile d'aspiration-filtration de vapeurs, avec bras articulé de Ø 75 mm (modèle à 3 articulations. Rayon d'action utile : 1,105 mm) et étrier de fixation (pour bras de Ø 75 mm). Hotte circulaire transparente en PETG Ø 350 mm.
Dimensions	L. 475 x P. 585 x H. 610 mm
Type de filtration	Filtre à charbon actif (9 kg) avec pré-filtre
Débit effectif	450 m³/h sous 1.000 Pa
Niveau sonore	Sans silencieux : 71 dB(A) à 100 % du débit et 65 dB(A) à 50 % du débit Avec silencieux : 65 dB(A) à 100 % du débit et 62 dB(A) à 50 % du débit
Branchement électrique	230 V / 50-60 Hz / IP 54 / Monophasé / 10A / 1,3 kW
Poids	45 kg
Composition	1 contacteur Marche/Arrêt 1 variateur de vitesse 1 prise d'asservissement SUB D9 1 câble d'alimentation (3 mètres) 4 roulettes dont 2 à frein 4 poignées de manutention sur le dessus de l'appareil



### Pré-filtre à charbon pour aspiration mobile

Référence	ZM960F
Description	Pré-filtre de recharge Classe G4 pour unité d'aspiration mobile ZM960K
Dimensions	273 x 422 x 25 mm



### Cellule de charbon

Référence	ZM960C
Description	Cellule charbon actif de recharge pour unité d'aspiration mobile ZM960K
Dimensions	305 x 457 x 250 mm
Poids	Poids de charbon actif : 9 kg



### Masque de protection 3M

Référence	ZOM4251
Domaine d'utilisation	Vapeurs organiques à particules (notamment utilisation de résines)
Poids	Environ 300 g



### Gant latex

Référence	ZOG381-M
Description	Gant latex - Taille M
Conditionnement	Boîte de 100



### Armoire stockage dangereux

Référence	ZM940-1
Description	L'armoire de sécurité correspond à la classe de résistance aux incendies la plus élevée (90 minutes, conforme à la norme DIN EN 14470-1) Homologuée pour le stockage de liquides inflammables (H224-226) selon TRGS 510. Équipée de portes battantes, de 3 étagères réglables en hauteur et d'un bac de rétention au sol avec couvercle en tôle perforée. Également homologuée pour l'utilisation sans système d'aération technique.

### Combinaison de protection

Référence	ZOD527-M
Description	Combinaison de protection taille M