

La réussite commence et se termine avec les détails.
Nous avons ce qu'il vous faut.



Unité automatisée de retrait des moulages



Xcavator

Réduisez votre temps de travail.

Améliorez votre productivité grâce à la toute première unité automatisée de retrait des moulages sur les céramiques pressables, le Xcavator. Cette unité rationalise l'ensemble de votre processus et vous permet un gain de temps pouvant atteindre une heure.



UNITÉ AUTOMATISÉE DE RETRAIT DES MOULAGES XCAVATOR

- Idéale pour retirer les revêtements des céramiques pressables, du métal, de la zircone, des pièces coulées en métal, du Captek™
- Placez le moule chaud directement dans la machine et gagnez une heure ou plus sur le temps de refroidissement
- Passez de l'une à l'autre des deux tailles de moules les plus courantes (100 et 200 grammes) en procédant simplement à quelques réglages mineurs sur la machine.
- Retouchez les moules et soyez prêt pour le processus suivant en moins d'une minute
- Utilisez les vitesses variables pour garantir une profondeur de coupe adaptée à n'importe quel type de revêtement, à tout moment
- Surveillez la découpe de la bague à travers le couvercle transparent
- Installez l'unité en quelques minutes au moyen de trois branchements simples : électricité, vide d'air et air comprimé (1,0 scfm, 40 psi, tuyau de raccordement du vide d'air de 1,5 pouce (3,81 cm) de diamètre)
- Compatible avec pratiquement tous les systèmes de vide d'air et suffisamment petit pour tenir sur un plan de travail

ARTICLE N°. DESCRIPTION

09800	Xcavator (115V/60Hz)
09803	Xcavator (230V/50Hz)
09805	Billes de verre pour Xcavator, seau de 50 livres (22,65 kg)
09807	#5332-1 Embout de rechange
09809	#5303 Écran de protection transparent
09811	#5353 Crépine
09806	Séchoir à perles à bandes (HSV)



Disponible uniquement pour les expéditions vers les USA et le Canada.

Dimensions	Poids	Conformité aux normes
36,83 cm L x 48,89 cm H x 39,37 cm P	14,4 kg	Liste ETL/ESA



Pourquoi pesez-vous ?

La précision égale la performance. C'est pour cette raison que nos distributeurs de liquide délivrent avec une précision incomparable le gypse, la poudre de revêtement, l'eau et les liquides spéciaux. Vous pouvez ainsi oublier définitivement l'erreur humaine et la variabilité.



AquaSpense

AquaSpense SL

DISTRIBUTEUR D'EAU AQUASPENSE

- L'eau peut provenir d'un grand récipient ou dans la bouteille d'un litre fournie
- Peut être utilisé avec de nombreux gypses, non limité à la poudre de revêtement
- 15 réglages programmables dans la mémoire

ARTICLE N°. DESCRIPTION

09560 (115V/60Hz)
09561 (230V/50Hz)

DISTRIBUTEUR D'EAU/DE LIQUIDE SPÉCIAL AQUASPENSE SL

- Peut être utilisé avec de l'eau uniquement pour le gypse
- Standardise la proportion eau/liquide spécial
- S'utilise avec des additifs liquides pour gypse
- 15 réglages programmables dans la mémoire

ARTICLE N°. DESCRIPTION

09550 (115V/60Hz)
09551 (230V/50Hz)

Dimensions	Poids	Capacité	Conformité aux normes
29,84 cm L x 61,59 cm H x 33,34 cm P	9,3 kg	1 200 grammes	Liste ETL USA & Canada



Disponible uniquement pour les expéditions vers les USA et le Canada.



L'AVANTAGE LEAN



Whip Mix propose un grand nombre de produits Lean très performants pour le service Modèles, qui rationalisent la production et suppriment les déchets, offrant ainsi aux laboratoires tels que le vôtre l'avantage Lean.

Appareil mélangeur sous vide



VPM2

La simplicité est définitivement un avantage.

Polyvalent, compact et totalement inégalé. Notre appareil mélangeur à plusieurs étapes programmables vous permet de mélanger une grande variété de gypses, de plâtres et de revêtements. Conçu pour fonctionner avec peu d'huile de graissage, notre appareil mélangeur adaptable ne nécessite pratiquement aucune maintenance.

VPM2

- L'étape de pré-mélange amalgame la poudre et le liquide et rend l'utilisation d'une spatule manuelle inutile
- Les réglages comprennent : le pré-vide/post-vide, le minuteur, la vitesse et le sens des pales
- Jusqu'à 30 programmes séparés
- Affichage LCD numérique
- Pose murale ou sur socle
- Conception mains libres qui permet aux techniciens d'exécuter simultanément plusieurs tâches
- Filtre d'arrivée qui empêche les matériaux de pénétrer dans la pompe à vide
- Conçu pour nécessiter moins d'huile de graissage et pas de maintenance
- Compatible avec 4 dimensions de bols de mélange (capacité de 150 g à 1 000 g)



Le vide maintient le bol Vac-U-Mixer pour vous permettre de garder les mains libres pendant le mélange.



Disponible uniquement pour les expéditions vers les USA et le Canada.



Tous les appareils mélangeurs présentés sont conformes à cette norme.

Appareil mélangeur sous vide

ARTICLE N° DESCRIPTION

29340	Livré avec un socle et un bol Vac-U-Mixer de 500 ml (115 V/60 Hz)
29341	Livré avec un support mural et un bol Vac-U-Mixer de 500 ml (230 V/50 Hz)

Bols Vac-U-Mixers

ARTICLE N° DESCRIPTION

29344	#4485 300 ml (capacité 150 g)
29345	#6585 500 ml (capacité 350 g)
29346	#6685 875 ml (capacité 650 g)
29348	#7685 1 200 ml (capacité 1 000 g)

Pièces et accessoires

ARTICLE N° DESCRIPTION

29343	Socle
29342	Support mural

Dimensions	Poids	Vitesse de mélange	Durée de	Conformité aux normes
19,05 cm L x 59,69 cm H x 26,67 cm P	20,43 kg	100 - 500 tr/min	jusqu'à 4,25 min	Listes UL & CUL



BOL VAC-U-MIXER FLEXIBLE

- S'ouvre d'un coup sec pour libérer l'amalgame avec une simple pression ferme sans endommager le bol
- S'utilise avec le VPM2, le Vacuum Power Mixer Plus et l'unité combinée

ARTICLE N° DESCRIPTION

15665	#6720 350 g à utiliser avec le Vacuum Power Mixer Plus et l'unité combinée (assemblage couvercle et pale inclus)
29352	#6785 350 g à utiliser avec le VPM2 (assemblage couvercle et pale inclus)
15667	#6750 650 g à utiliser avec le Vacuum Power Mixer Plus et l'unité combinée (assemblage couvercle et pale inclus)
29355	#6790 650 g à utiliser avec le VPM2 (assemblage couvercle et pale inclus)
15680	#6711 Spatule

Des performances robustes années après années.

Pourquoi nos appareils mélangeurs résistent-ils à l'épreuve du temps ? Parce que c'est ainsi que nous les avons conçus. Que ce soit le régime d'entraînement unique du Vacuum Mixer Plus ou la conception avec arbre d'entraînement double de l'unité combinée, nos appareils mélangeurs sont aussi robustes qu'innovants.



Vacuum Power Mixer Plus

Combination Unit

VACUUM POWER MIXER PLUS

- Vitesse unique (425 tr/min) pour des mélanges de revêtement homogènes et sans bulles

ARTICLE N°. DESCRIPTION

29181	Livré avec des bols Vac-U-Mixer de 500 ml et de 300 ml, ainsi que des raccords et des tubes en plastique de 2,25 pieds (68,58 cm) (115 V/60 Hz)
29866	(230V/50Hz)

UNITÉ COMBINÉE

- Deux arbres d'entraînement permettent une rotation à différentes vitesses
- Une vitesse plus lente pour tous types de mélange, avec ou sans vide d'air

ARTICLE N°. DESCRIPTION

08265	Livrée avec un bol Vac-U-Spat de 200 ml, un bol Vac-U-Mixer de 500 ml (115 V/60 Hz) et des accessoires : voir ci-dessous
18082	(230V/50Hz)

Accessoires pour le Vacuum Power Mixer Plus et l'unité combinée

ARTICLE N°. DESCRIPTION

04085	2 bagues d'incrustation de 1,25 pouce (3,17 cm) de diamètre et 1,375 pouce (3,49 cm)
04081	2 cônes de coulée en caoutchouc de 1,25 pouce (3,17 cm) de diamètre
04079	1 tube de Lubriplate (pour les joints toriques et l'arbre)
05700	1 tube plastique de 2,25 pieds (68,58 cm) avec raccords, graduation eau, cire adhésive
06149	#6380 s'utilise avec le Vacuum Power Mixer Plus et l'unité combinée

KIT DE MAINTENANCE VAC-U-CARE

Quand il est question de l'entretien de n'importe quel type de machine ou d'équipement, nous savons tous qu'un peu de prévention peut faire la différence. Si le niveau de la jauge de vide n'est pas aussi élevé qu'il le devrait ou si votre tube est jaune et huileux, il est temps de commander un kit de maintenance Vac-U-Care.

ARTICLE N°. DESCRIPTION

28398	#5700 Tubes et raccords, #6010 Aube, #4008 Joint torique #1 (boîte de 6), #4079 Lubriplate (1 tube), #6012-15 Set de feutres pour graisseur, #6012-4 mèches,, #6040 Joint en liège, Lubrifiant 4 onces (118,28 ml)
-------	--



BOLS VAC-U-MIXER

- Des études ont démontré que des bols usés pouvaient affecter le taux d'expansion des revêtements. Le remplacement des bols usés peut améliorer la productivité.

ARTICLE N°. DESCRIPTION

08664	#6400 – 200 mL (100 g) 2 cuillères d'Alginate* avec assemblage de pales #6406 et écrou d'entraînement #6375
08672	#6400 – 200 mL (100 g) avec assemblage de pales #4007 et écrou d'entraînement #4109
07595	#4002 – Bol en plastique (200 ml), 2,875 pouces (7,30 cm) de diamètre intérieur x 2 pouces (5,08 cm) de profondeur
08710	#4450 – 300 mL (150 g) – 3 cuillères d'Alginate* avec assemblage de pales Téflon #4458 et écrou d'entraînement #6375
08702	#4450 – 300 mL (150 g) avec assemblage de pales #4455 et écrou d'entraînement #6375
08729	#4450 – 300 mL (150 g) avec assemblage de pales #4507 et écrou d'entraînement #4109
07609	#4452 – Bol en plastique (300 ml), 2,875 pouces (7,30 cm) de diamètre intérieur x 3 pouces (7,62 cm) de profondeur
08761	#6500 – 500 mL (350 g) avec assemblage de pales #6506 et écrou d'entraînement #6375
08818	#6500 – 500 mL (350 g) – 5 cuillères d'Alginate* avec assemblage de pales plates #6508 et écrou d'entraînement #6375
08788	#6500 – 500 mL (350 g) avec assemblage de pales #6507 et écrou d'entraînement #4109
08974	#6502 – Bol en plastique (500 ml), 3,75 pouces (9,52 cm) de diamètre intérieur x 2,75 pouces (6,98 cm) de profondeur
08834	#6600 – 875 mL (800 g) avec assemblage de pales #6606 et écrou d'entraînement #6375
09032	#6602 – Bol en plastique (875 ml), 3,75 pouces (9,52 cm) de diamètre intérieur x 5,25 pouces (13,33 cm) de profondeur
08842	#7600 – 1200 mL (1000 g) – Bol et couvercle en acier inoxydable
09067	#7602 – Bol en acier inoxydable, 4,25 pouces (10,79 cm) de diamètre intérieur x 5,5 pouces (13,97 cm) de profondeur

*Les pales plates et en Téflon sont recommandées pour les alginates. Pour éviter la contamination, il convient d'utiliser des bols Vac-U-Mixers différents pour les revêtements, les alginates et le gypse.





Taille-plâtre humide 3/4 HP

Taille-plâtre avec quelques dents.

Tout pour pouvoir tout tailler. De conception puissante et facile à utiliser, nos modèles de taille-plâtre résistants offrent les performances élevées, la sécurité, la durabilité et la longévité qui font la renommée de Whip Mix.



TAILLE-PLÂTRE HUMIDE 3/4 HP

- Les taille-plâtre résistants de la gamme 3/4 HP fonctionnent à une vitesse de 1 800 tr/min
- Le système autonettoyant prévient l'accumulation de plâtre
- Interrupteur de sécurité qui arrête le moteur si la porte est ouverte ou en cas de coupure de courant
- Porte à fermeture unique facile à ouvrir



Disponible uniquement pour les expéditions vers les USA et le Canada.

ARTICLE N°. DESCRIPTION

09650 Équipé d'un plan de travail deux positions en acier inoxydable et d'un disque abrasif à gros grain de 12 pouces (30,48 cm) x 0,25 pouce (0,63 cm) (115 V/60 Hz, 3/4 HP)



Taille-plâtre 10 pouces (25,4 cm)



Taille-plâtre 12 pouces (30,48 cm)

TAILLE-PLÂTRE 10 POUCES (25,4 CM) ET 12 POUCES (30,48 CM)

- Excellente action de découpe
- Structure en aluminium coulé avec bouchons de nettoyage amovibles pour faciliter le nettoyage
- Couvercle frontal à charnière à ouverture rapide maintenu par un écrou unique

ARTICLE N°. DESCRIPTION

09474 Taille-plâtre 10 pouces (25,4 cm) équipé d'un plan de travail deux positions et d'un disque abrasif à gros grain de 10 pouces (25,4 cm) x 0,33 pouce (0,84 cm) (115 V/60 Hz, 1/3 HP)

28029 (230V/50Hz, 1/3 HP)

09644 Taille-plâtre 12 pouces (30,48 cm) équipé d'un plan de travail entièrement ajustable et d'un disque abrasif à gros grain de 12 pouces (30,48 cm) x 0,25 pouce (0,63 cm) (115 V/60 Hz, 1/2 HP)

22691 (230V/50Hz, 1/2 HP)

Article n°. Description

09512 Taille-plâtre Deluxe* 12 pouces (30,48 cm) équipé d'un plan de travail entièrement ajustable et d'un disque abrasif à gros grain (115 V/60 Hz, 1/2 HP)

21644 (230V/50Hz, 1/2 HP)

25143 Taille-plâtre Diamond Deluxe * 12 pouces (30,48 cm) équipé d'un plan de travail entièrement ajustable et d'un disque diamant Blue Wonder™ (115 V/60 Hz, 1/2 HP)

25178 (230V/50Hz, 1/2 HP)



taille-plâtre orthodontique 12 pouces (30,48 cm)

TAILLE-PLÂTRE ORTHODONTIQUE 12 POUCES (30,48 CM)

- Conçu pour simplifier la taille des moulages
- Plan de travail orthodontique réglable comprenant le système Vertisquare, un guide d'angle et un disque abrasif à gros grain

ARTICLE N°. DESCRIPTION

09601 Équipé d'un plan de travail orthodontique et d'un disque abrasif à gros grain (115 V/60 Hz, 1/2 HP)

20753 (230 V/50 Hz, 1/2 HP)

*Les accessoires du taille-plâtre comprennent un robinet d'eau électrique, un pulvérisateur d'eau avec système de fixation et un écran anti-éclaboussures

Des outils haut de gamme à votre service.

Les accessoires Whip Mix offrent des performances élevées et sont plus simples à utiliser. Ils sont conçus pour être très précis. Vous dépendez d'un équipement de haute performance, vous dépendez de Whip Mix.



PULVÉRISATEUR D'EAU AVEC SYSTÈME DE FIXATION

Un pulvérisateur d'eau à levier pour un nettoyage facile des moulagés.

ARTICLE N°. DESCRIPTION

12939 Pulvérisateur d'eau à levier

ÉCRAN ANTI-ÉCLABOUSSURES

Un écran en plastique transparent protège l'utilisateur des débris/éclaboussures d'eau.

ARTICLE N°. DESCRIPTION

22372 Écran en plastique transparent

PLAN DE TRAVAIL ORTHODONTIQUE

Un plan de travail calibré pour la précision et facilement réglable qui offre une force de découpe proche de la verticale. Livré avec le système Vertisquare durable, un guide d'angles et un modèle. S'adapte à une taille de 12 pouces (30,48 cm).

ARTICLE N°. DESCRIPTION

12777 Plan de travail calibré pour la précision

ROBINET D'EAU ÉLECTRIQUE

Règle l'approvisionnement en eau conjointement avec l'interrupteur marche/arrêt du taille-plâtre et supprime la nécessité de régler constamment le débit.

ARTICLE N°. DESCRIPTION

12823 Règle l'approvisionnement en eau

PLATEAU À DÉPÔT EN PLASTIQUE

Conçu pour être installé sous n'importe quel modèle de taille-plâtre de Whip Mix et de la plupart des autres principales marques, ce plateau à dépôt en polystyrène antichoc est extrêmement solide tout en étant léger et facile à nettoyer. Une plateforme centrale permet au taille-plâtre de rester propre et sec. Les trous d'évacuation sur les côtés droit et gauche permettent de la placer de manière pratique de n'importe quel côté de l'évier. L'unité mesure 18 pouces (45,72 cm) de long, 16,5 pouces (41,91 cm) de large et 3 pouces (7,62 cm) de haut.

ARTICLE N°. DESCRIPTION

22590 Plateau en polystyrène antichoc

KIT DE CONVERSION

Permet de passer d'un disque abrasif à un système de disque avec adhésif sensible à la pression (PSA). Le kit standard contient 50 disques abrasifs ainsi qu'un disque de renfort en plastique de 12 pouces (30,48 cm).

ARTICLE N°. DESCRIPTION

13730 Permet de passer d'un disque abrasif à un système de disque (PSA) de 12 pouces (30,48 cm).

DISQUE PSA 12 POUCES (30,48 CM)

Disque de 12 pouces (30,48 cm) sensible à la pression avec un trou central de 1 pouce (2,54 cm) de diamètre 50 abrasif à gros grain (3M)

ARTICLE N°. DESCRIPTION

13056 #30433 Boîte de 4 disques

13064 #30433 Boîte de 25 disques

DISQUES POUR TAILLE-PLÂTRE

Disque abrasif de 12 pouces (30,48 cm) disponibles à grain moyen, à gros grain et à très gros grain.

ARTICLE N°. DESCRIPTION

12963 Disque abrasif à grain moyen 10 pouces (25,4 cm)

29327 Disque abrasif à gros grain 10 pouces (25,4 cm)

12998 Disque abrasif à grain moyen 12 pouces (30,48 cm)

13005 Disque abrasif à gros grain 12 pouces (30,48 cm)

13013 Disque abrasif à très gros grain 12 pouces (30,48 cm)

DISQUES DIAMANT BLUE WONDER™

Les disques diamant Blue Wonder™ offrent une action de découpe agressive et de longue durée. Disponibles en diamètres 10 pouces (25,4 cm) et 12 pouces (30,48 cm) avec un trou de montage d'un pouce (2,54 cm) et un trou pour l'axe d'entraînement afin de s'adapter à la plupart des modèles de taille-plâtre. Garantis pour durer au moins un an.

ARTICLE N°. DESCRIPTION

28614 #30430 Disque super abrasif 10 pouces (25,4 cm)

25135 #30432 Disque super abrasif 12 pouces (30,48 cm)





BAIN-MARIE NUMÉRIQUE

Unité à commandes numériques qui maintient les températures dans une fourchette de 32° C à 80° C (89,6° F à 176° F) afin de ramollir une grande variété de cires ou de matériaux composites.

- Contrôle numérique des températures avec voyant lumineux
- Écran LED affichant constamment la température en °F ou en °C
- Structure en acier inoxydable
- Récipient amovible en acier inoxydable
- Accueille un récipient à bain-marie Hanau
- L'unité s'arrête de chauffer lorsque le récipient est enlevé
- Approuvé par CSA et TUV

ARTICLE N°. DESCRIPTION

- 05350 Bain-marie numérique comprenant Récipient amovible en acier inoxydable (115 V)
- 05327 #1576A Récipient amovible
- 05326 Plateau de levage (vendu séparément)

Vous pouvez compter sur Whip Mix pour vous aider sur le plan technique.

Nos représentants Whip Mix et notre personnel technique ont été bien formés sur la manière d'utiliser tous nos produits. De plus, nous vous aiderons à choisir votre équipement, nous vous montrerons comment intégrer avec succès les techniques et les nouveaux matériaux dans votre cabinet et nous vous fournirons des pièces et des services en cas de besoin.

Rendez-vous sur le site whipmix.com pour:

- Des séminaires en ligne proposés chaque mois et enregistrés afin de vous permettre de les visionner à votre convenance
- Des vidéos sur l'utilisation et l'entretien de nombreux produits
- Les modes d'emploi des produits
- Des schémas
- L'identification des pièces
- Et bien plus encore !



more reasons. one source



VIBREUR À USAGE GÉNÉRAL

- Plateau supérieur en caoutchouc amovible pour simplifier le nettoyage.
- Vibrations d'intensité variable qui aident à prévenir la formation de bulles
- Design ergonomique

ARTICLE N°. DESCRIPTION

- 10650 (115V 50Hz)
- 10655 (230V 50/60Hz)




VIBREUR HAUTE RÉSISTANCE

- Vaste table de vibration qui permet un travail simultané sur de nombreuses bagues
- Options vagues longues ou courtes
- Intensité variable pour les deux options de longueur de vague

ARTICLE N°. DESCRIPTION

- 10675 (115V 50Hz)
- 10680 (230V 50/60Hz)

 Tous les vibreurs présentés sont conformes à cette norme.