

mixing matters.

La gamme de produits Collomix comprend nos malaxeurs de renommée mondiale ainsi que nos turbines spécifiques par catégories de matériaux, nos mélangeurs automatiques Collomatic pour les exigences extrêmes et enfin des produits annexes tout aussi performants que notre cœur de gamme. Chaque article a été développé pour offrir des performances de pointe, grâce aux connaissances de terrain recueillies directement sur les chantiers. C'est pourquoi notre nom est directement associé au 'mélange'. C'est notre vocation.

MADE IN

GERMANY

 Collomix

www.collomix.com



VISITEZ NOTRE
SITE INTERNET

Collomix GmbH

Daimlerstrasse 9
85080 Gaimersheim
Allemagne

 +49 8458 32980
 +49 8458 329830

info@collomix.de
www.collomix.com



45310-012 | © Collomix GmbH | 09.2021

Collomix



 Collomix



UN BON MELANGE EST IMPORTANT

Le mélange a une importance primordiale, aujourd'hui plus que jamais. Les nouveaux matériaux de construction ont des exigences spécifiques élevées. Ils exigent une procédure de mélange appropriée afin de tirer le meilleur parti de leurs performances et d'éviter les défauts de construction. Améliorer les techniques de mélange offre potentiellement un gain de temps et d'argent. Des processus intelligents et les bons outils permettent d'éviter les erreurs, de satisfaire les utilisateurs et contribuent finalement et directement à la satisfaction des clients.

En effet, le mélange est une science en soi. Collomix le fait pour vous depuis 40 ans afin que vous n'ayez pas à vous en soucier. Nous nous chargeons non seulement du développement de la technologie de mélange, mais nous efforçons également de rendre les processus de travail de nos clients plus rapides, plus efficaces et plus sûrs.

SOMMAIRE



12

Mélangeurs



30

Collomatic



19

Adaptateurs



44

Techniques de surfaces



20

Turbines



48

Systèmes de maçonnerie



16

Accessoires autour du seau flow.TEC

Le mélange est dans
notre ADN



Chez Collomix, tout est question de mélange.

Depuis notre fondation en 1974, le mélange est au cœur de notre entreprise. Vous pouvez ressentir cette compétence de plusieurs décennies quand vous tenez un mélangeur Collomix entre vos mains. Vous vivez alors l'expérience d'une prestation d'ingénierie allemande de pointe, de la poignée jusqu'à la turbine.

Pour proposer cette ligne de produits performante à nos clients, nous ne nous limitons pas à la planche à dessin, mais

apprenons tout ce qu'il faut savoir sur le processus de mélange. Ce n'est que lorsque nous avons compris tous les défis en jeu que nous concevons les solutions pour aider les utilisateurs à les relever. Nous collaborons ainsi avec les fabricants de matériaux à mélanger. Beaucoup d'entre eux font appel à nous pour apprendre comment mélanger au mieux.

Chez Collomix, nous suivons en permanence les évolutions du marché pour nos clients et cherchons à comprendre ce qui est important pour les artisans afin de leur fournir les meilleurs outils de mélange.



L'originale de 1975 : tout a commencé avec cette turbine.
Elle est toujours produite, ainsi que 12 autres modèles uniques.

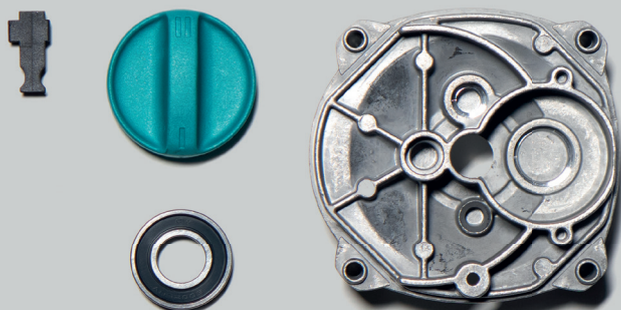


Lorsque la passion pour le mélange nous guide, des idées plus intelligentes émergent. Des outils plus performants sont fabriqués. Et tout le monde obtient de meilleurs résultats.

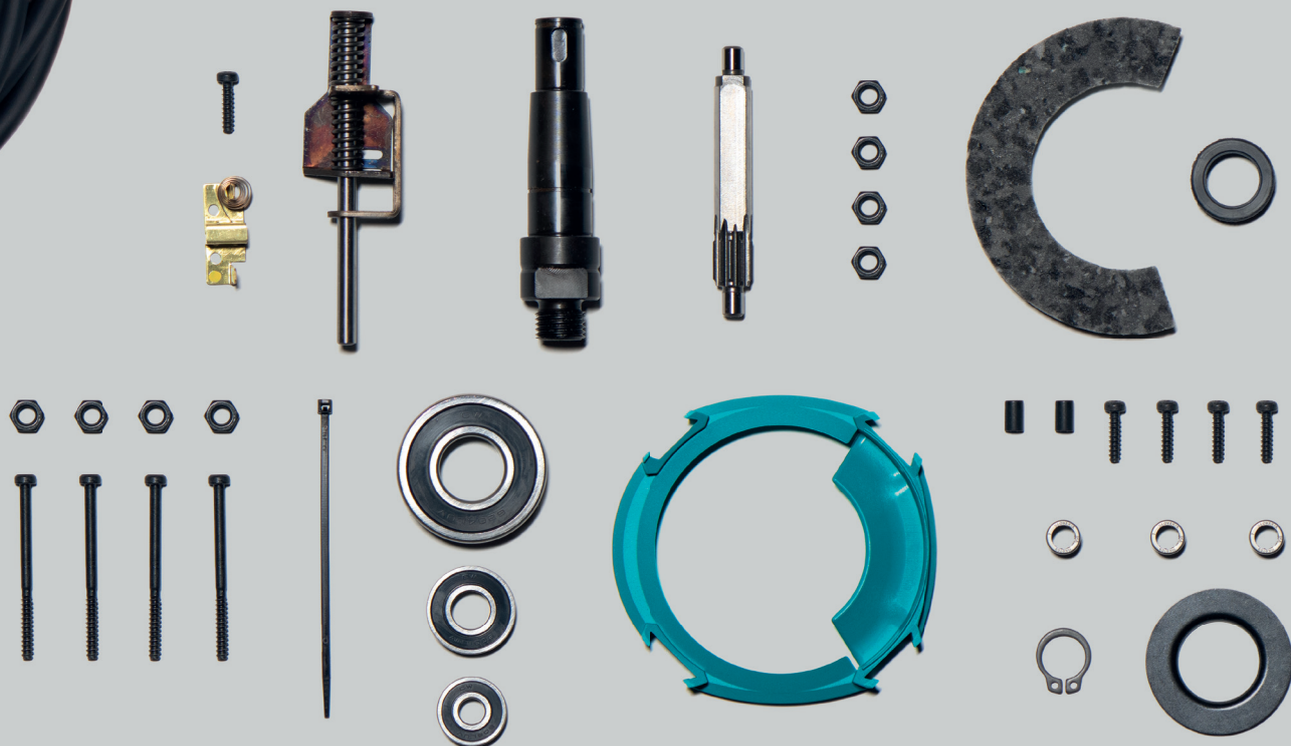
Des composants plus forts font des outils de mélange plus forts.

Anatomie d'un Collomixer

Chacune des pièces d'un Collomixer a une fonction spécifique, car il ne s'agit PAS d'une simple perceuse modifiée mais d'un outil conçu à 100% pour le mélange. Toutes les pièces répondent aux exigences les plus strictes en matière de durabilité, de fiabilité et de sécurité au travail.



Le cadre métallique robuste de la poignée protège la machine et les quatre tampons en caoutchouc absorbent les chocs.



Ce qui en fait la machine de mélange par excellence

- » La vitesse transformée en couple.
- » Les composants du moteur et de la transmission sont suffisamment dimensionnés pour un fonctionnement optimal.
- » Même pour les tâches les plus exigeantes, un système de refroidissement sophistiqué empêche la surchauffe.
- » Un contrôle qualité à 100% : chaque machine est assemblée à la main et contrôlée à nouveau automatiquement pour vérifier qu'elle répond aux normes Collomix.

Le pignon du moteur est sur-dimensionné pour assurer une transmission optimale de la puissance vers la boîte de vitesses, en fonction des exigences de couple.



Des mélangeurs faits pour les personnes

Collomix dans
le monde entier

Un produit absolument génial. La poignée à deux mains permet de prendre le mélangeur en main en toute sécurité et dans le confort. L'interrupteur règle sans paliers la vitesse de l'agitateur. J'en suis ravi.

John C., 38 ans, USA



Gerrit S., 43 ans,
Pays-Bas :

Comme toujours, Collomix garantit une qualité supérieure. Ceux qui connaissent l'entreprise savent ce que je veux dire. Ce qui est bien, c'est que si quelque chose se casse, vous recevrez toujours des pièces de rechange.



Daavid T., 46 ans,
Finlande :

Mélangeur DLX
Je le recommande absolument ! Il faut trois fois moins de temps qu'avec un mélangeur normal. Un achat indispensable !



Rául G., 50 ans,
Brésil :

Un super produit, j'adore travailler avec. Très simple à manipuler.



Léon R., 50 ans,
France :

Il faut mélanger ? Collomix !
Nous utilisons le Xo 1 R depuis un certain temps déjà. Nous pouvons travailler debout sans nous fatiguer et sans mal de dos ! Nous sommes totalement satisfaits et prêts à refaire confiance à cette marque.



Robert B., 37 ans,
Australie :

Pour le nettoyage, nous avons acheté le MixerClean, avec lequel le mélangeur peut être nettoyé en quelques secondes après le travail. Cela permet d'économiser du temps et des discussions [personne ne veut jamais faire le ménage...].

Pourquoi les commerçants nous font confiance

Si vous êtes un artisan ou un entrepreneur, il vous faut un Collomixer. Si vous êtes un revendeur, ces produits doivent faire partie de votre offre. Les ventes de nos Collomixers, turbines, mélangeurs automatiques et accessoires ont fait de nous la marque de mélange N°1 en Allemagne. Nous sommes distribués dans plus de 53 pays à travers le monde.



Pourquoi avoir Collomix

- » Nous apportons un gage de qualité avec une garantie de 2 ans et jusqu'à 3 ans (sur inscription). Notre taux de réclamation est inférieur à 1% en 3 ans d'utilisation.
- » Notre expertise est votre expertise ! En tant qu'experts dans le domaine des mélanges, nous vous soutenons, vous et vos clients, en vous fournissant des applications utiles, des instructions de mélange et des vidéos explicatives.
- » Nous garantissons un service après-vente et un soutien à la vente. En outre, nous développons avec vous des campagnes de promotion des ventes.



dans votre offre ?

- » Vous pouvez compter sur notre logistique et nos employés. Fabricant allemand ouvert sur le monde, nous disposons d'un grand réseau de partenaires et disposons à notre siège d'une équipe grandement compétente en langues étrangères.
- » Nous sommes toujours là pour vous aider et proposer des solutions. Avec des valeurs d'honnêteté, d'équité et d'intégrité, vous obtiendrez toujours une réponse directe de notre part.
- » Nous sommes une entreprise familiale qui fait ses preuves depuis des décennies. Depuis 1974, nous fournissons aux artisans et aux entrepreneurs en bâtiment des outils de mélange. Nous sommes toujours animés par la recherche de la meilleure qualité de produit possible.

Depuis 2005, nous comptons plus de 14 millions de turbines, plus de 1,2 millions de Collomixers et 14 000 mélangeurs automatiques Collomatic vendus dans le monde.





Xo6R
1750 W

Collomix

Le Collomixer, votre compagnon de confiance sur le chantier. Jour après jour.

Plus de puissance machine signifie moins d'effort musculaire. Avec un Collomixer, les artisans peuvent travailler plus efficacement et plus facilement, en toute sécurité, en améliorant le confort de travail et en réduisant le stress physique.

Quand les matériaux deviennent plus contraignants, le Collomixer reste efficace.



Ergonomie

Économisez vos forces et comptez sur la puissance de votre machine. Tous les mélangeurs manuels Collomix sont conçus selon des principes ergonomiques. Ils préviennent la fatigue des mains et du corps. La conception de l'appareil permet de se tenir droit pendant le travail ce qui élimine les tensions dorsales et autres TMS* et leurs conséquences.



Boîtier du moteur

Le boîtier très léger, à double coque, résiste aux conditions extrêmes des chantiers et réduit le bruit de la machine.



Boîte de vitesses

Le moulage par injection d'aluminium rend les dispositifs robustes et durables. De plus, les roues dentées en acier poli et le graissage permanent de haute qualité assurent un fonctionnement silencieux et durable.



Coupleur rapide HEXAFIX®

Grâce au raccordement rapide, innovant et breveté, les turbines se remplacent rapidement sans outil. Travaillez toujours avec la turbine adaptée à votre matériau !

*TMS : Troubles Musculo Squelettiques



Xo 1 R

Machine compacte et légère à 1 vitesse pour les petites quantités et tous les types de matériaux

N° d'art.	Produit	Avec agitateur	Raccordement	Puissance [W]	Tension [V]	Vitesses	tr/min	Quantité à mélanger [L]
25100	Xo 1 R HF	WK 120 HF	HEXAFIX®	1150	230	1	-640	-40
25106	Xo 1 R M	WK 120 M	M-14	1150	230	1	-640	-40



Xo 4 R

Machine robuste à 2 vitesses pour un usage universel, une sollicitation permanente et des quantités plus importantes

N° d'art.	Produit	Avec agitateur	Raccordement	Puissance [W]	Tension [V]	Vitesses	tr/min	Quantité à mélanger [L]
25118	Xo 4 R HF	WK 140 HF	HEXAFIX®	1500	230	2	-420 -590	-65
25130	Xo 4 R HF	MK 140 HF	HEXAFIX®	1500	230	2	-420 -590	-65
25124	Xo 4 R M	WK 140 M	M-14	1500	230	2	-420 -590	-65
25136	Xo 4 R M	MK 140 M	M-14	1500	230	2	-420 -590	-65

Xo4R
EN ACTION





Mélangeur à deux vitesses particulièrement robuste pour une utilisation quotidienne exigeante et des tâches de mélange difficiles

N° d'art.	Produit	Avec agitateur	Raccordement	Puissance [W]	Tension [V]	Vitesses	tr/min	Quantité à mélanger [L]
25142	Xo 6 R HF	MK 160 HF	HEXAFIX®	1750	230	2	-400 -560	-90
25148	Xo 6 R M	MK 160 M	M-14	1750	230	2	-400 -560	-90



Xo 6 R

Le malaxeur à mélange forcé compact pour un mélange facile et complet même avec de petites quantités. Avec contrôle électronique de la vitesse.

N° d'art.	Produit	Avec agitateur	Raccordement	Puissance [W]	Tension [V]	Vitesses	tr/min	Quantité à mélanger [L]
25154	Xo 33 R duo	MKD 120 HF	HEXAFIX®	1200	230	1	-360	-50



Xo 33 R duo



Mélangeur puissant avec unité de mélange à contre-rotation pour des travaux de mélange exigeants et gourmands en énergie

N° d'art.	Produit	Avec agitateur	Raccordement	Puissance [W]	Tension [V]	Vitesses	tr/min	Quantité à mélanger [L]
25160	Xo 55 R duo	MKD 140 HF	HEXAFIX®	1600	230	1	-450	-90



Xo 55 R duo

Mélange sans fil, léger et sans effort pour des applications de mélange indépendantes du lieu.
Avec boîte de vitesses à 2 rapports pour les matériaux lourds, pâteux et liquides.
Régulation électronique de la vitesse polyvalente
Avec la technologie de pointe des batteries Li-Ion 18 V CAS (système Metabo)
Changement de turbine facile grâce au raccordement HEXAFIX®.

N° d'art.	Produit	Avec agitateur	Raccordement	Batterie CAS 18 V, 5,2 Ah	Vitesses	tr/min	Quantité à mélanger [L]
25166	Xo 20 NC	WK 140 HF	HEXAFIX®	sans batterie sans chargeur	2	-350 -580	-40
25167	Xo 20 NC	WK 140 HF	HEXAFIX®	2 batteries incluses 1 chargeur inclus	2	-350 -580	-40

20677	Batterie	CAS Li-Ion 18 V, 5,2 Ah
20678	Chargeur	ASC 30-36 V, 230 V pour batteries 14,4 – 36 V



Xo 20 NC





flow.TEC - Accessoires autour du seau

AQiX
EN ACTION

flow.TEC : vos aides pratiques. Ils simplifient votre travail. Simples et efficaces, ils sont les outils que vous avez toujours souhaités.



AQiX

Ce doseur d'eau AQiX vous permet de mesurer avec exactitude et précision la quantité d'eau nécessaire. Cet appareil portable sur batterie s'arrête automatiquement après avoir dosé la quantité d'eau pré réglée. Élimine le transport de seaux d'eau. Le mélange sera plus rapide, plus facile et plus propre que jamais.

N° d'art.	Produit	Quantité de dosage	Débit	Batterie	Raccordement
19042	AQiX	1 - 99 litres	10 - 25 l/min	2x AA	3/4"

dust.EX



Un lieu de travail propre et sain. Il suffit de fixer le dispositif dust.EX d'extraction de la poussière au bord du seau, relié à un aspirateur. La pince s'adapte à presque tous les seaux et élimine la dispersion de poussières pendant le remplissage et le mélange.

N° d'art.	Produit	Raccordement
19040	dust.EX	Ø 35 mm

Sharky



Mettez cet arrache-sac sur votre seau puis placez le sac de matériau sur les dents. Le sac s'ouvre sans effort ni outil supplémentaire. Grâce à sa conception intelligente, Sharky peut être utilisé avec une large gamme de diamètres de seaux.

N° d'art.	Produit	Tailles de seau
19190	Sharky	10 - 30 L
19039	BIG Sharky	40 - 90 L

Seau mélangeur

N° d'art.	Produit	Description
60173	Seau de 30 L	Seau à mélange avec poignée de transport en métal, particulièrement robuste, noir
60403	Seau de 65 L	Seau à mortier spécial, 65 litres, conception robuste, noir ; grande épaisseur et rigidité des parois, poignées renforcées, maintien sûr pendant le fonctionnement de la machine
70115	Seau de 75 L	Seau mélangeur pour LevMix, 75 litres, noir
60261	Seau de 90 L	Seau à mortier spécial 90 L, conception robuste, blanc ; grande épaisseur et rigidité des parois, poignées renforcées, maintien sûr pendant le fonctionnement de la machine
60177	Seau de mesure de 10 L	Seau en plastique transparent de 10 l avec échelle graduée et poignée



mix.GRIP

N° d'art.	Produit	Description
19180	mix.GRIP	Selon la composition du matériau, il y a un risque de débordement du seau de mélange. Grâce à la pédale réglable, les seaux de différents diamètres peuvent être fixés rapidement et facilement.



Mixer-Clean

N° d'art.	Produit	Description
46002	Mixer-Clean	Nettoie la turbine rapidement et facilement et en prolonge ainsi sa durée de vie. Plongez la turbine dans le seau rempli d'eau claire et actionnez le Collomixer brièvement. Les brosses décollent tous les résidus de matière. Pour vider le seau, le couvercle peut être retiré avec une grande facilité. Convient également pour les outils de mélange duo



RMX

N° d'art.	Produit	Description
45624	RMX	Support de mélange mobile pour les Collomixers Xo/Xo-R/Duo. Soulage le corps et les muscles de l'opérateur. Le mouvement de montée et de descente du Collomixer est facilité par un ressort à pression de gaz. Idéal pour les mélanges en continu avec plusieurs seaux/bacs.



Chariot de transport

N° d'art.	Produit	Description
70183	Chariot de transport	Chariot de transport pour seau de 65 L (Ø 58 cm), sur pneus ; avec dispositif de verrouillage pour verser des matières liquides ; déplacement et versement aisés des lourds seaux de mélange.
60318	Kit d'adaptation de chariot	Kit d'adaptation pour chariot à utiliser avec des bacs de 90 L.

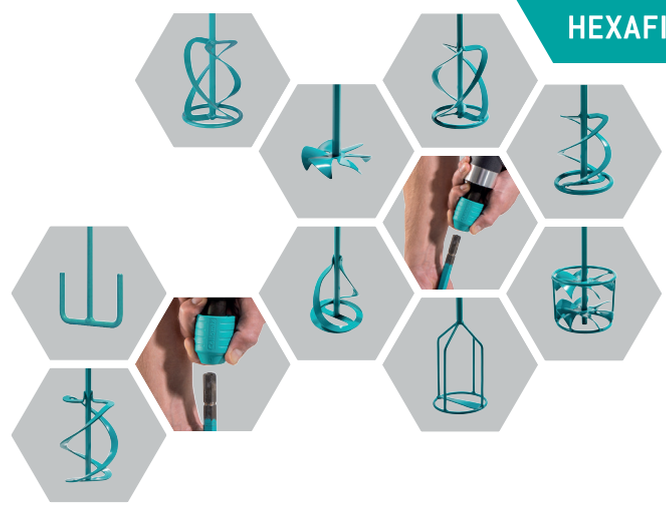




ADAPTEURS ET ACCESSOIRES

Combinez les turbines avec d'autres machines d'entraînement ou convertissez un entraînement existant au système HEXAFIX®. Différents adaptateurs filetés, raccords ou extensions offrent une grande variété de combinaisons.

N° d'art.	Produit	Description	
49517-000	Adaptateur de conversion HEXAFIX®	Pour convertir une machine avec filetage femelle M-14 au système HEXAFIX	
49582-000	Adaptateur combi	Conversion d'une machine HEXAFIX vers une turbine M-14	
49516-000	Rallonge de 100 mm	Pour rallonger une turbine, sur une machine Collomix HEXAFIX, filetage 5/8» mâle/femelle	
49512-000	Adaptateur SDS-Plus	Raccord SDS-plus sur filetage 1/2" ; pour le raccordement avec une turbine M-14, l'adaptateur 49500 est nécessaire en plus.	
49500-000	Adaptateur 1/2"	1/2" x 20 filetage interne UNF M-14 filetage interne	
49502-000	Adaptateur 5/8"	5/8" x 16 filetage interne UN M-14 filetage interne	
49503-000	Adaptateur M-14	M-14 filetage interne M-14 filetage interne	
49543-000	Mandrin de perceuse / Adaptateur HF	Mandrin de perceuse destiné à être utilisé dans une machine d'entraînement HEXAFIX® ; en particulier lorsque des turbines de petit diamètre doivent être utilisées.	



Avec les milliers de matériaux présents sur le marché, le choix des bons outils pour réaliser un travail peut sembler être une tâche insurmontable. Collomix vous équipe avec les outils qu'il faut et vous donne les informations nécessaires pour créer un mélange parfait.

UNE SOLUTION FACILE POUR TOUS LES MÉLANGES

Tous les matériaux ne se mélangent pas de la même façon. C'est là que la science du mélange entre en jeu. Afin d'obtenir des résultats durables, il convient de disposer de la bonne machine et de la bonne turbine. La science du mélange, nous l'étudions depuis plus de 40 ans, et nous pouvons ainsi concevoir des outils pour optimiser votre mélange tout en maximisant vos résultats.



MIX ATLAS

Le mélange idéal pour vous en un rien de temps

Vous trouverez la turbine et la machine appropriées dans notre MIX ATLAS en ligne. Vous pourrez choisir parmi des milliers de matériaux et obtiendrez instantanément une recommandation de turbines, de mélangeurs à turbines ou de mélangeurs automatiques. En scannant le code QR au moyen de votre smartphone, vous trouverez votre mélange en quelques secondes.



MATCH YOUR MIX

Des turbines adaptées à tous les types de matériaux

Nous fabriquons des turbines permettant de mélanger chaque matériau de manière adéquate. Si vous associez la bonne turbine au bon matériau, vous obtenez systématiquement le bon mélange.



DÉCOUVREZ LES TURBINES

PAGE 22



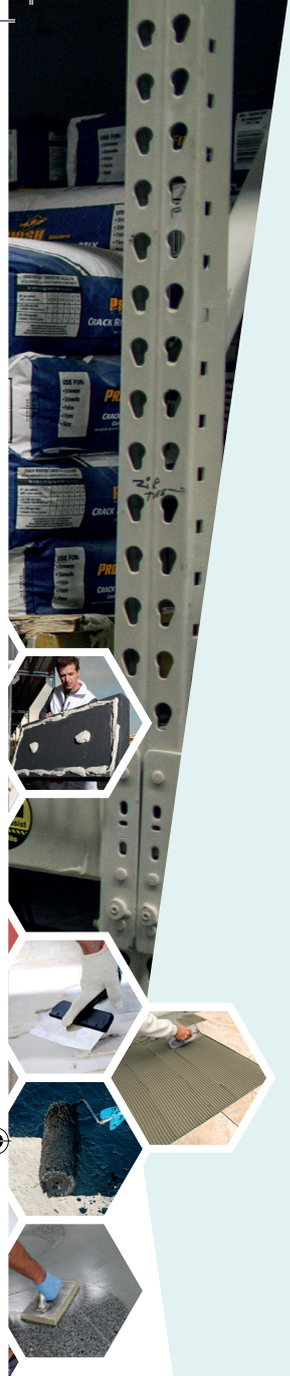
HEXAFIX

Changez de turbine en seulement quelques secondes

Grâce à HEXAFIX®, vous pouvez changer de turbine en une poignée de secondes sans recourir au moindre outil supplémentaire. Grâce au couplage à action rapide, notre conception unique accélère le flux de travail et la productivité pour vous permettre d'accomplir davantage de tâches plus rapidement.



Modifiez votre filetage de vis M14 et utilisez le couplage HEXAFIX® unique pour des changements de turbine sans outil.



Le bonne turbine pour chaque matériau.

WK

POUR TOUS LES MATERIAUX
COLLANTS ET VISQUEUX

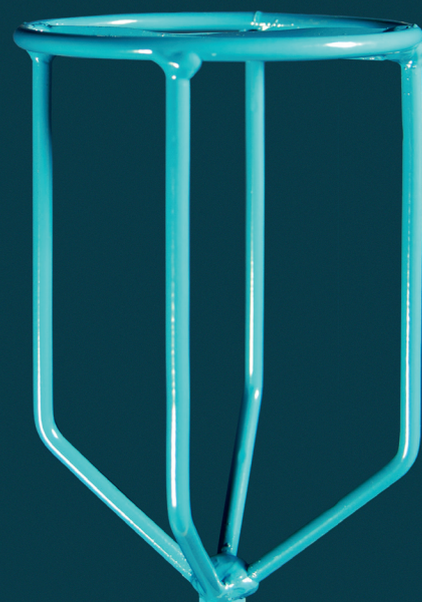
- » Mortier à maçonner
- » Mortier de joints
- » Enduits de ciment
- » Chape de ciment
- » Chapes de résine synthétique



KR

POUR TOUS LES MATERIAUX
COLLANTS

- » Colle à carrelage
- » Résines de compensation
- » Enduits de lissage
- » Résines époxy
- » Mortier-colle et mortier d'armature
- » Enduits



LX

POUR LES MATERIAUX
LIQUIDES ET SOLUBLES

- » Peintures murales
- » Revêtements en résine époxy
- » Enduits d'adhérence
- » Apprêts



MADE IN

G E R M A N Y

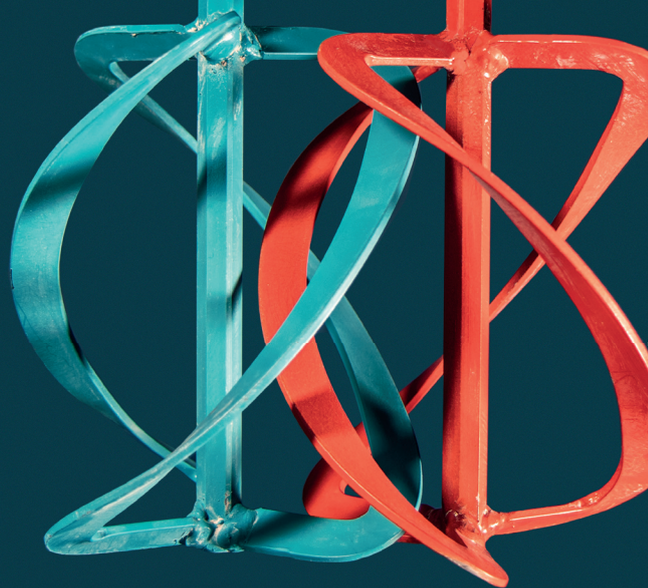
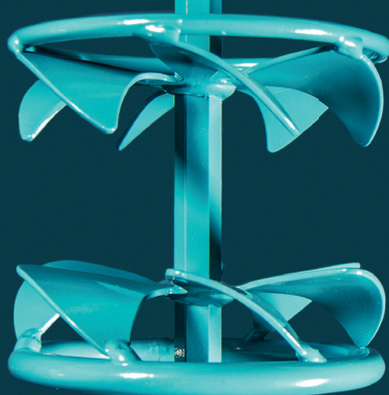
Ingénierie allemande

Un processus de fabrication hautement automatisé des turbines garantit un fonctionnement fiable des outils pendant une longue période d'utilisation. Un revêtement poudre respectueux de l'environnement donne aux outils un aspect approprié à la marque.

MK

POUR LES MATERIAUX
LOURDS ET EXTREMEMENT
VISQUEUX

- » Béton
- » Mortier de tout type
- » Enduits de ciment
- » Chapes
- » Résine époxy chargée de quartz
- » Enduit haute performance



DLX

POUR LES MATERIAUX
LIQUIDES ET RAGREAGES

- » Enduit de nivellement du sol
- » Mortier à couches fines
- » Enduits d'étanchéité sans bitume
- » Enduit d'adhérence
- » Chape fluide



MKD

POUR LES MATÉRIAUX
LOURDS, SECS ET LIQUIDES

- » tous les matériaux et toutes les viscosités



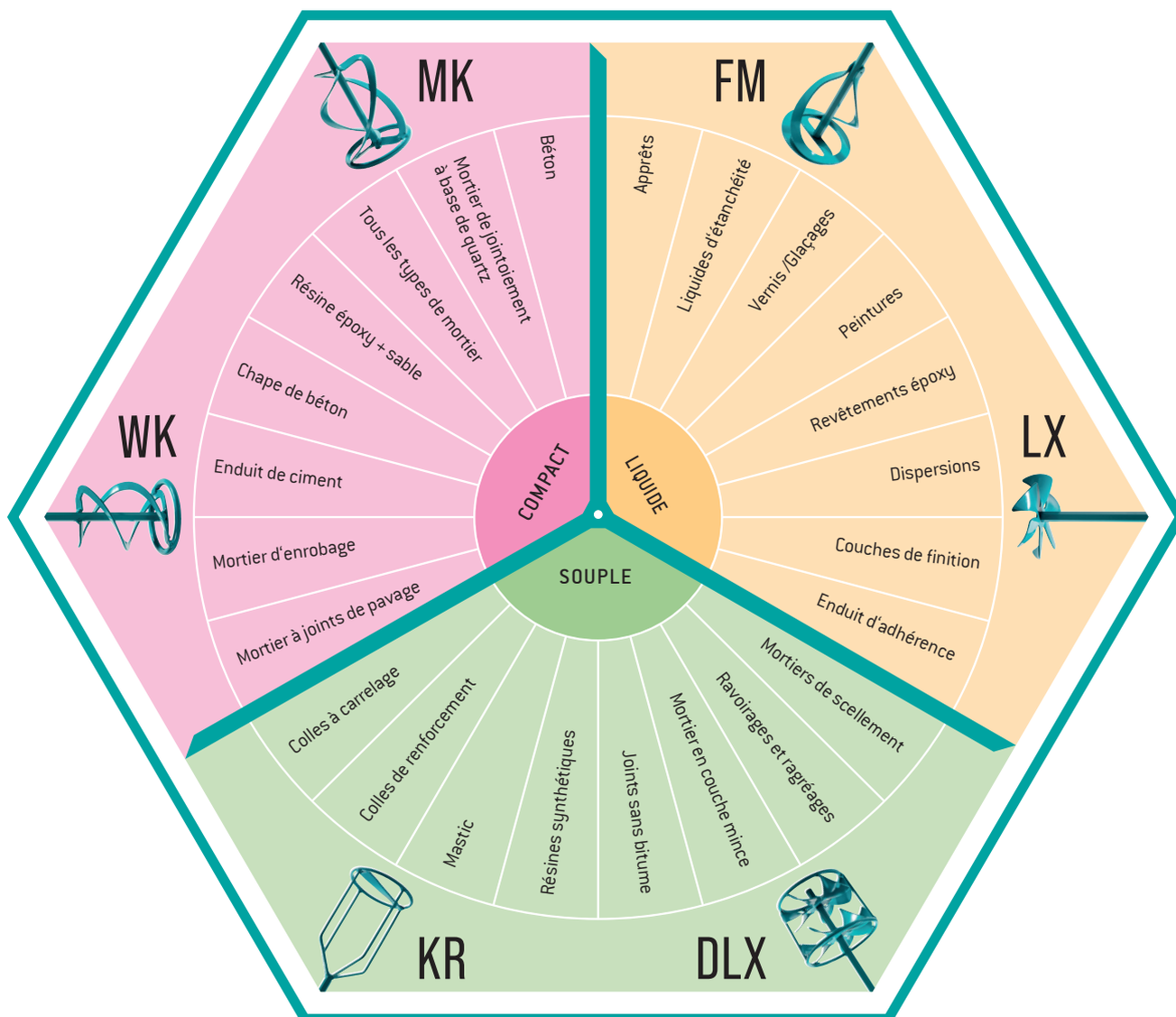


MATCH YOUR MIX

Chaque turbine Collomix est spécifiquement conçue pour des matériaux en particulier. Grâce à notre Mix Atlas, vous pouvez traiter votre mélange sans difficulté. Scannez le code QR afin de commencer.



MIX ATLAS



Spécialistes

DMR



CARTOUCHES

MKN



PLÂTRE

MKD

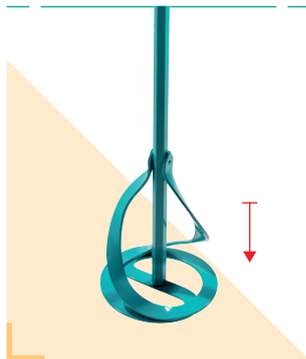


MÉLANGE FORCÉ

AR



BITUME



FM

PEINTURES

DISPERSIONS

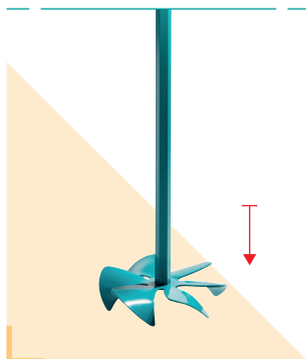
VERNIS

ENDUITS

PLÂTRES FINS

Turbine pour professionnels et bricoleurs, idéale pour la peinture, les matériaux liquides et fins en général. Fonctionne sans éclaboussures de haut en bas, avec tout type de machines.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
40880-000	FM 60 S	13 mm Mandrin	-5	60	400
40881-000	FM 80 S	13 mm Mandrin	5 - 10	80	400
40882-000	FM 100 S	13 mm Mandrin	10 - 25	100	590
40883-000	FM 120 S	13 mm Mandrin	20 - 30	120	590
40102-000	FM 120 HF	HEXAFIX®	20 - 30	120	590
40884-000	FM 100 M	M-14	10 - 25	100	590
40886-000	FM 120 M	M-14	20 - 30	120	590



LX

PEINTURES

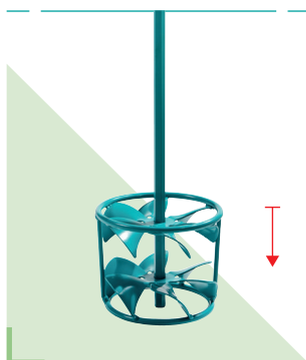
BOUES

SCELLAGE EPOXY

ENDUITS LIQUIDES

Le modèle de turbine turbo super rapide. Elle génère un puissant flux du haut vers le bas. Idéale pour les matériaux liquides, utilisée avec machines à grande vitesse.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
40030-000	LX 70 S	13 mm Mandrin	-10	70	400
40950-000	LX 90 S	13 mm Mandrin	5 - 15	90	500
40960-000	LX 120 S	13 mm Mandrin	15 - 25	120	590
40108-000	LX 120 HF	HEXAFIX®	15 - 25	120	590
40970-000	LX 120 M	M-14	15 - 25	120	590



DLX

MORTIER EN COUCHE MINCE

RAGREAGE

CHAPE FLUIDE

BOUES DE COLLAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ

Développée pour la préparation optimale de matériaux de revêtements de sols minces et auto-nivelants, ou encore mous et visqueux. Les deux plateaux de la turbine, montés l'un au-dessus de l'autre assurent un flux puissant pour éviter la formation de grumeaux.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
40128-000	DLX 90 S	10 mm Mandrin	10 - 15	90	590
40109-000	DLX 120 HF	HEXAFIX®	15 - 30	120	590
40983-000	DLX 152 HF	HEXAFIX®	30 - 50	150	590
40974-000	DLX 120 M	M-14	15 - 30	120	590
40984-000	DLX 152 M	M-14	30 - 50	150	590

KR

COLLES A CARRELAGE

MATERIAUX AUTO-NIVELANTS

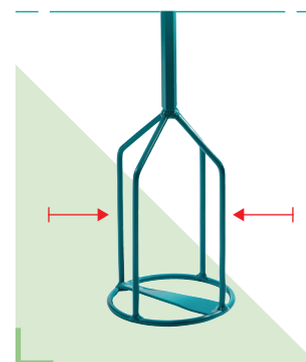
MORTIER ADHÉSIF

ENDUITS DE LISSAGE

REVÊTEMENTS EN RÉSINE ÉPOXY

Turbine avec des forces de cisaillement élevées, empêche la formation de grumeaux, idéale pour les adhésifs à base de ciment et les composés de nivellement ; bon pour les mélanges de résine époxy, car il y a peu de bulles d'air ; facile à nettoyer.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
41621-000	KR 90 S	10 mm Mandrin	5 - 15	90	590
41630-000	KR 120 S	13 mm Mandrin	15 - 25	120	590
40120-000	KR 120 HF	HEXAFIX®	15 - 25	120	590
40121-000	KR 140 HF	HEXAFIX®	25 - 35	140	590
40122-000	KR 160 HF	HEXAFIX®	35 - 50	160	590
41631-000	KR 120 M	M-14	15 - 25	120	590
41635-000	KR 140 M	M-14	25 - 35	140	590
41636-000	KR 160 M	M-14	35 - 50	160	590



AR / DMR

REVÊTEMENT BITUMINEUX ÉPAIS

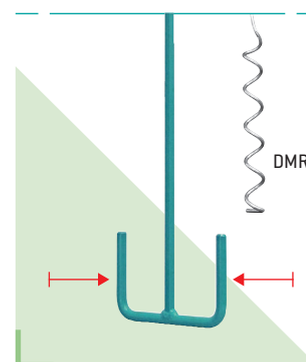
SCELLAGE BITUMINEUX

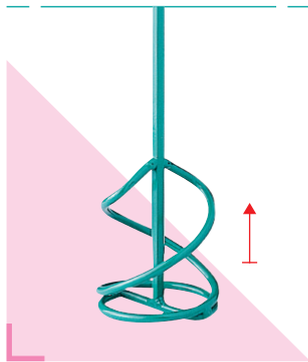
ADHÉSIF 2-K (DMR)

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ 2-K (DMR)

Turbine spéciale pour les revêtements bitumineux épais. AR 90 convient également pour les petites quantités de résines. Type DMR : turbine pour cartouches, idéale pour les adhésifs et les mastics à un ou plusieurs composants, appliqués également avec des pistolets à cartouches.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
40129-000	AR 90 S	13 MM Mandrin	10 - 15	90	400
40140-000	AR 170 HF	HEXAFIX®	25 - 40	170	590
40141-000	AR 170 M	M-14	25 - 40	170	590
40148	DMR 40 S	13 mm Mandrin	- 5	40	500



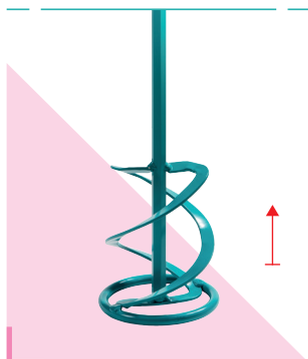


MM

COLLES A CARRELAGE MORTIER JOINT JOINT EPOXY ENDUITS

Idéale pour petites quantités de colles à carrelage, enduits, prêts à l'emploi et mortier-joint. Parfaite en utilisation avec une perceuse ou visseuse sans fil.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
41650-000	MM 85 S	13 mm Mandrin	5 - 10	85	400

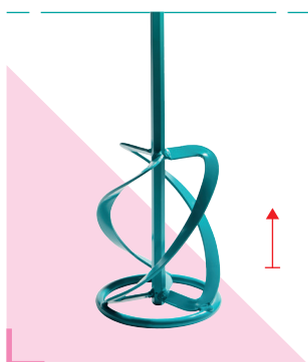


WK

MORTIER CHAPE ENDUITS JOINTEMENT MORTIER EPOXY

Turbine polyvalente, avec un bon guidage des matériaux. Mélange de bas en haut, avec deux pales pour une charge moindre sur la machine d'entraînement. Pour les matières souples, pâteuses et matériaux légèrement chargés.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
41100-000	WK 70 S	13 mm Mandrin	-7	70	400
41200-000	WK 90 S	13 mm Mandrin	5 - 10	90	400
41207-000	WK 90 /500 S	13 mm Mandrin	5 - 10	90	500
41258-000	WK 100 S	13 mm Mandrin	10 - 15	100	590
41250-000	WK 120 S	13 mm Mandrin	15 - 25	120	590
40112-000	WK 120 HF	HEXAFIX®	15 - 25	120	590
40113-000	WK 140 HF	HEXAFIX®	25 - 35	135	590
40123-000	WK 160 HF	HEXAFIX®	35 - 60	160	590
41269-000	WK 120 M	M-14	15 - 25	120	590
41319-000	WK 140 M	M-14	25 - 35	135	590



MK

BÉTON MORTIERS DE TOUT TYPE CHAPE MORTIER ÉPOXY PLATRES

Turbine robuste composée de trois pales avec un grand pouvoir de mélange. Rotation facile dans le sable ou gravier à mélanger. Pour les matériaux lourds et difficiles.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
41700-000	MK 100 S	13 mm Mandrin	10 - 15	100	590
40114-000	MK 120 HF	HEXAFIX®	15 - 25	120	590
40115-000	MK 140 HF	HEXAFIX®	20 - 40	135	590
40116-000	MK 160 HF	HEXAFIX®	30 - 60	160	590
41719-000	MK 120 M	M-14	15 - 25	120	590
41749-000	MK 140 M	M-14	20 - 40	135	590
41759-000	MK 160 M	M-14	30 - 60	160	590

MKN

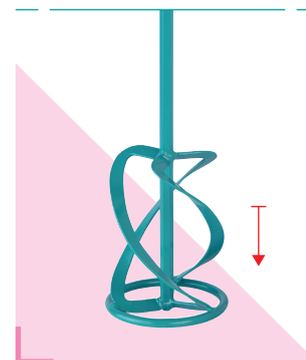
ENDUITS EN PLÂTRE

PEINTURES MURALES

ENDUITS LIQUIDES

Turbine professionnelle robuste à trois pales de mélange, qui presse de haut en bas, pour des matériaux fluides et crémeux en grande quantité.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
40117-000	MKN 120 HF	HEXAFIX®	15 - 25	120	590
40118-000	MKN 140 HF	HEXAFIX®	20 - 40	135	590
40119-000	MKN 160 HF	HEXAFIX®	30 - 60	160	590
41724-000	MKN 120 M	M-14	15 - 25	120	590
41754-000	MKN 140 M	M-14	20 - 40	135	590
41758-000	MKN 160 M	M-14	30 - 60	160	590



MKD

MATERIAUX LOURDS ET SECS OU LIQUIDES

Ensemble d'outils de mélange MKD adapté aux Xo/-R et CX-duo. Les outils de mélange s'insèrent avec le raccord rapide HEXAFIX et peuvent également être échangés. Cela permet d'inverser l'action de mélange des agitateurs. Turbines avec contre-rotation pour mélanger avec moins de force.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Machine	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
44060	MKD 100 HF	HEXAFIX®	Xo 33 R duo	10 - 30	180	590
44070	MKD 120 HF	HEXAFIX®	Xo 33 R duo	20 - 50	190	590
44080	MKD 140 HF	HEXAFIX®	Xo 55 R duo	40 - 90	210	590



Turbine en acier inoxydable (Nirosta)

En acier inoxydable pour une durée de vie particulièrement longue, pour des matériaux abrasifs ou particuliers. Qualité 1.4301 V2A, surface sablée. Effet de mélange en fonction de la référence de la turbine choisie.

N° d'art.	Produit	Raccordement	Quantité à mélanger [kg]	Ø [mm]	Longueur [mm]
40205	RK 120 S-N	13 mm Mandrin	15 - 30	120	590
41255	WK 120 S-N	13 mm Mandrin	15 - 25	120	590
41278	WK 120-N	M-14	15 - 25	120	590
41769	MK 140-N	M-14	20 - 40	135	590



COLLOMATIC

Des mélangeurs automatiques pour une plus grande productivité

Ces machines permettent de mélanger de manière fiable de petites et de grandes quantités de matériaux - en continu, et pour chaque mélange.

Le système Collomatic garantit des séquences de travail plus rapides, des résultats de mélange de premier ordre sur lesquels vous pouvez compter et un confort sur le chantier. Aucun employé n'est obligé de mélanger à la main toute la journée.

Cela permet d'économiser du temps et de l'argent.

Rapide et économique

A la fois des temps de mélange courts, des résultats parfaits et des processus fluides.

Aucun matériau n'est identique à un autre

Chaque matériau a donc besoin d'une turbine appropriée. Il existe une machine Collomatic pour chaque tâche. Quel que soit le matériau, Collomatic le mélange à la perfection.

Grande mobilité

Ces machines automatiques peuvent être utilisées quel que soit l'endroit où elles sont nécessaires. Les poignées ergonomiques, les grandes roues et le poids léger des machines Collomatic, les rendent facilement mobiles d'un chantier à un autre.

Santé et sécurité

Selon le modèle, les appareils sont équipés d'un système d'aspiration de la poussière, d'un dispositif d'arrêt automatique, d'un déclencheur de sous-tension et d'autres caractéristiques permettant d'assurer activement votre sécurité dans le cadre de votre travail quotidien.



Collomix
TMX 1000

Collomix



Georg N., 46 ans :

COMMENTAIRE : ★★★★★

Nous avons vu le LevMix lors d'une démonstration de notre fournisseur de matériaux. Il nous a plu tout de suite. Nous installons des mastics aqueux spéciaux. Un travail précis et rapide est important dans ce domaine. Nous apprécions le fait que nous puissions faire le mélange en dehors des salles et obtenir un résultat parfait. Ensuite, nous nous rendons là où nous avons besoin de matériel avec la machine. Il est très facile de verser les matériaux et nous sommes devenus beaucoup plus rapides dans notre travail. Souvent, nous pouvons économiser du personnel, et éviter de salir les pièces intérieures.



LEV MIX

LEV MIX
EN ACTION



Mélangez, déplacez, versez, appréciez !
Des matériaux auto-nivelants pour les meilleurs résultats.



- MATERIAUX AUTO-NIVELANTS
- EPOXY LIQUIDES - URETHANE - MMA
- REVÊTEMENTS DE SOL DÉCORATIFS
- COMPOSÉS DE NIVELLEMENT RENFORCÉS PAR DES FIBRES
- CHAPES FLUIDES
- PANDOMO
- BOUES ADHÉSIVES

Turbine



Jusqu'à 100 m² par heure ? Aucun problème avec le seul agitateur VLX du marché spécialement conçu pour les matériaux auto-nivelants. 100 % sans grumeaux, 100 % homogène, 100 % de clients satisfaits.

Mobilité

Le LevMix peut être déplacé facilement par une personne lorsqu'il est chargé grâce à ses 4 roulettes. Le versement est effectué de manière contrôlée et précise. De même, les roulettes restent propres même lors du versement. Il est facile de manœuvrer dans des espaces confinés avec le LevMix.

Puissance

Grâce à la performance de mélange supérieure de l'agitateur spécial, le LevMix permet d'atteindre un débit horaire extrêmement élevé d'environ 30 à 40 sacs par heure. Cela permet d'économiser jusqu'aux 2/3 de votre temps.

Santé et sécurité

Le LevMix est équilibré à la perfection pour le versement. Avec le guide latéral, vous pouvez verser sans vous baisser et préserver votre dos. Un système de connexion vers un aspirateur réduit au minimum les émissions de poussière de silice. Ceci prévient les problèmes pulmonaires et garde le chantier propre.

Équipement pour les cas particuliers

Transformez le LevMix en un spécialiste des sols design grâce au tamis en option, qui retient les plus petites particules du matériau mélangé.

N° d'art.	Produit	Quantité à mélanger [L]	Puissance [kW]	Tension [V]	Poids [kg]	Dimensions [mm]
37102	LevMix	55 L	1,6 kW	230 V	46,4 kg	720 x 520 x 1170 mm

Accessoires	N° d'art.	Description	N° d'art.	Description
	70100	Agitateur VLX 160 HF	71061	Bec verseur
	70114	Agitateur VLX 163 HF	71064	Tamis
	70115	Seau de 75 L		



TMX

Les modèles TMX, avec leurs outils de mélange à trois bras et leur faible vitesse, sont particulièrement adaptés aux matériaux lourds. Contrairement aux mélangeurs à chute libre, le mélange actif garantit un résultat sans grumeaux. Le TMX mélange pour vous pendant que vous vous occupez d'autres tâches sur le chantier.

TMX
EN ACTION →



Mobilité

Grâce à sa largeur de 75 cm, vous pouvez emmener le TMX partout, il passe même les portes standard. Ses grandes roues permettent de le déplacer facilement même sur les terrains accidentés des chantiers et aussi lors du chargement ou déchargement des véhicules.

Hautes performances

La barre d'arrachage sur le couvercle ouvre les sacs. Lorsque la qualité de mélange souhaitée est atteinte, ouvrez simplement la trappe et la machine se videra d'elle-même. La poignée 'shaker' évacuera tout matériau résiduel. Toutes ces fonctionnalités réduisent les risques et augmentent la productivité.

Santé et sécurité

Les TMX sont équipés d'un raccordement à un système externe d'extraction des poussières et d'un couvercle amovible pour réduire les émissions de poussières de ciment. La grille de sécurité empêche l'accès à la machine en marche. Elle s'arrête à l'ouverture du couvercle.

Nettoyage facile

Passez moins de temps au nettoyage : l'outil de mélange se retire facilement sans outil. La goulotte d'éjection est retirée et le tambour de mélange rincé : le nettoyage est facile, rapide, sans laisser de résidus.



PLATRES MORTIER BÉTON

CHAPES EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE

CHAPES DE CIMENT

MORTIER DE DRAINAGE

N° d'art.	Produit	Quantité à mélanger [L]	Puissance [kW]	Tension [V]	Poids [kg]	Dimensions [mm]
37080	TMX 1000	80	2,0	230	129,2	840 x 755 x 1170
37081	TMX 1500	120	2,8	230	138,4	840 x 755 x 1260

Accessoires

37250

Outil de mélange TMX 1000

37251

Outil de mélange TMX 1500



T M X

Robert B., 39 ans :

COMMENTAIRE : ★ ★ ★ ★ ★

Jusqu'à présent, nous avons l'habitude de mélanger nos mortiers secs avec un mélangeur manuel. Il y avait toujours un problème de grumeaux et des restes de mortier sec non mélangé à la fin. Depuis que nous faisons cela avec le malaxeur à mélange forcé, ce n'est plus le cas ! Nous n'avons plus besoin de transporter le matériau fini : le mélangeur peut toujours être placé là où nous sommes.





Dominic S., 51 ans :

COMMENTAIRE : ★★★★★

Nous avons souvent des commandes de magasins et de centres commerciaux où nous devons carreler de grandes surfaces en très peu de temps. Parfois, nous devons même niveler le sol avant de pouvoir commencer à carreler. L'AOX nous donne la polyvalence dont nous avons besoin pour ces différents matériaux et la productivité permettant de respecter notre calendrier. Et la meilleure chose au sujet d'AOX, c'est que personne ne doit rester debout toute la journée pour mélanger : chacun de mes employés peut mieux utiliser son temps et être plus productif.



AOX-S

Le mélangeur le plus polyvalent de sa catégorie sera un membre à part entière de votre équipe. Avec les deux turbines fournies, l'AOX-S peut mélanger une large gamme de matériaux de différentes viscosités. Cela permet une grande flexibilité et des résultats de mélange optimaux pour toutes les tâches de mélange possibles.



MORTIER EN COUCHE MINCE

COLLE A CARRELAGE

MORTIER COMMUN

BOUES ADHÉSIVES

COLLES DE RENFORCEMENT

MORTIER

RAGREAGES AUTO-NIVELANTS

PLATRES

Mobilité

Compacte, légère et facile à transporter. Cette machine peut être facilement manipulée et transportée par une seule personne.

Productivité

Les outils de mélange spécialisés vous permettent d'obtenir une excellente qualité de mélange très rapidement. En combinaison avec les seaux de mélange interchangeables, vous pouvez obtenir un débit horaire étonnamment élevé. Économisez de l'argent et du temps en exécutant vos commandes plus rapidement.

Santé et sécurité

Le bras pivotant pliable avec le capot de protection couvre le récipient de mélange. Le mécanisme de mélange s'arrête si le couvercle est ouvert. Le raccordement d'un système externe d'extraction des poussières est prévu pour réduire sensiblement l'exposition à la poussière de ciment. Protégez votre dos lorsque vous utilisez le chariot de transport supplémentaire disponible pour tracter les seaux au lieu de les soulever.

N° d'art.	Produit	Quantité à mélanger [L]	Puissance [kW]	Tension [V]	Poids [kg]	Dimensions [mm]
37123	AOX-S	40	1,1	230	52,2	600 x 820 x 870

Accessoires	Produit	Description	N° d'art.	Description
	70149	Turbine AOX-DLX	70164	Racleur de bords
	70151	Turbine AOX-KR	70183	Chariot de transport pour seau de 65 L
	60403	Bac à mortier spécial 65 l		

Marcus P. 43 ans :

COMMENTAIRE : ★ ★ ★ ★ ★

Cela fait 20 ans que nous mélangeons notre mortier dans une bétonnière. Cela m'a toujours dérangé que le déversement soit aussi sale et le transport si coûteux parce que nous ne pouvions jamais placer le mélangeur là où nous avons besoin du matériel. Si on mélangeait avec une simple pelle sur le chantier, il y avait toujours des grumeaux secs dans le mortier qui gênaient le travail. Le POX-S est un outil miracle ! Maintenant, je mélange toujours mon mortier exactement là où je vais en avoir besoin. Et le nettoyage prend moins de 2 minutes.





POX-S

Un poids plume, mais puissant pour les matériaux lourds. Le petit frère du TMX assure les meilleurs mélanges de matériaux incluant du sable ou du gravier. Avec bras de mélange fixe etseau rotatif.



Mobilité

Son avantage : sa grande mobilité. Ce mélangeur particulièrement compact et léger peut être utilisé partout où vous en avez besoin.

Productivité

Grâce à la fonction de raclage de l'outil, aucun matériau ne reste attaché ni sur le bord ni au fond. Le processus de mélange est rapide et efficace. Même les grands quantités ne posent pas de problème. Grâce à des seaux additionnels, il est possible de produire un mélange après l'autre sans interruption.

Santé et sécurité

Grâce au chariot de transport optionnel, une personne peut retirer sans effort le bac rempli et le déverser pour la mise en œuvre. Votre dos en sera épargné.

ENDUIT DE CIMENT

MORTIER DE JOINTS DE PAVÉS

CHAPE DE CIMENT

CHAPE EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE

MORTIER PRÉFABRIQUÉ

MORTIER UNIVERSEL

MORTIER EN PIERRE NATURELLE

MORTIER DE DRAINAGE

N° d'art.	Produit	Quantité à mélanger [L]	Puissance [kW]	Tension [V]	Poids [kg]	Dimensions [mm]
37124	POX-S	max. 40 litres	0,75 kW	230	49,2 kg	60 x 82 x 77 cm

Accessoires	70190	Outil mélangeur POX-S	70183	Chariot de transport
	60403	Bac à mortier spécial 65 l		

XM

Malaxeur à mélange forcé mobile à haute performance. La machine phénoménale pour les tâches colossales. Si le XM ne peut pas le faire, personne ne le pourra ! Grâce aux différents outils et aux différentes vitesses, c'est le nec plus ultra en matière d'efficacité et de qualité.

Productivité

L'engrenage planétaire convertit la puissance en un couple et une vitesse élevés, assurant un mélange optimal dans un temps le plus court possible. Des bacs et un chariot de transport supplémentaires permettent des mélanges en continu pour atteindre une production d'une tonne par heure. Une minuterie permet de contrôler les cycles de mélange. Le racleur de bord et les turbines réglables en hauteur éliminent tous les dépôts de matériaux dans le bac, ce qui facilite le nettoyage et augmente la productivité.

Santé et sécurité

Pour mélanger, le bras pivotant est abaissé, son capot couvre et protège de toute intervention extérieure.

Mélange forcé

Dans le cas des mélanges forcés, aucun matériau ne peut échapper au mélange. Les deux turbines qui s'emboîtent l'une dans l'autre, ainsi que le racleur de bords garantissent que l'ensemble du matériau est bien saisi et mélangé. Selon leurs fabricants, certains matériaux modernes ne peuvent être malaxés qu'en utilisant la méthode de mélange forcé.



CHAPES BÉTON JUSQU'À 16 MM D'AGRÉGAT

SYSTÈMES DE RÉNOVATION DU BÉTON

SOLS INDUSTRIELS PONTS ADHÉSIFS 2-K

SYSTÈMES DE REVÊTEMENT DE SOL

MORTIER EN FIBRE D'ACIER MORTIER D'ENROBAGE

REVÊTEMENTS EN PIERRES DE COULEUR CONSTRUCTION D'EAU ET DE CANAUX

MÉLANGES DE RÉSINES SYNTHÉTIQUES AVEC AJOUT DE SABLE DE QUARTZ

N° d'art.	Produit	Quantité à mélanger [L]	Puissance [kW]	Tension [V]	Poids [kg]	Dimensions [mm]
39014	XM 2-650	50	1,1	230	115,6	1075 x 730 x 845
39016	XM 2-650	50	1,5	400	120,8	1075 x 730 x 845
39015	XM 3-900	70	1,5	400	123,2	1075 x 730 x 845

Accessoires	60403	Bac à mortier spécial 65 l	70155	Outil de mélange XM 195
	60261	Bac à mortier spécial 90 l	70157	Outil de mélange SR 160
	70153	Outil de mélange XM 160	70183	Chariot de transport

X
M

Michael S., 56 ans :

COMMENTAIRE : ★ ★ ★ ★ ★

Nous sommes un spécialiste de deuxième génération dans la rénovation de parkings et des garages souterrains et, à ce titre, nous sommes actifs dans toute l'Europe. Nos clients nous estiment parce qu'ils n'acceptent pas de longues périodes d'arrêt et savent que nous travaillons de manière rapide et fiable. Nous comptons sur le XM depuis de nombreuses années. Les matériaux que nous traitons ne sont pas bon marché. C'est pourquoi nous ne pouvons pas nous permettre de mauvais résultats de mélange, et les mélanges ne sont réussis à 100 % qu'avec le XM de Collomix. Après tout, c'est le fabricant du matériau lui-même qui nous a recommandé le XM. Il s'y connaît !



Comparaisons Collomatic - Données techniques

	A0X-S	P0X-S	LevMix	TMX 1000	TMX 1500	XM 2 - 650	XM 2 - 650	XM 3 - 900
Numéro d'article	37123	37124	37102	37080	37081	39014	39016	39015
Volume des bacs [L]	65	65	75	100	150	65	65	90
Volume utile maximal [L]	40	40	55	80	120	50	50	70
Tension [V] / 50 Hz	230	230	230	230	230	230	400	400
Puissance de l'agitateur [kW]	1,1	-	1,6	2,0	2,8	1,1	1,5	1,5
Vitesse de l'outil de mélange [tr/min]	555	-	660	30	30	2x 185 1x 630	2x 185 1x 630	2x 185 1x 630
Vitesse du racleur [min ⁻¹]	-	-	-	-	-	40	40	40
Puissance du moteur de la cuve [kW]	0,55	0,75	-	-	-	-	-	-
Vitesse du récipient de mélange [tr/min]	18	50	-	-	-	-	-	-
Poids [kg]	52,2	49,2	46,4	129,2	138,4	115,6	120,8	123,2
Minuterie [sec]	-	-	-	-	-	90 180 ∞	90 180 ∞	90 180 ∞
Dimensions L x l x h [mm]	600 820 870	600 820 770		840 755 1170	840 755 1260	1075 730 845	1075 730 845	1075 785 845



Matériau – Recommandation de machine



Consistance : lourd/rigide jusqu'à souple	AOX-S DLX	AOX-S KR	POX-S	TMX	XM2 XM 160/195	XM2 SR 160/XM 160	LevMix
Béton avec une granulométrie allant jusqu'à 8 mm	-	-	+	+ (16 mm)	+ (16 mm)	-	-
Béton ciré	-	-	-	+	+	-	-
Béton humide avec une granulométrie allant jusqu'à 8 mm	-	-	+	-	+ (16 mm)	-	-
Chape de ciment	-	+	+	+	+	-	-
Chape en résine synthétique	-	+	+	+	+	-	-
Colle à carrelage (mortier flexible)	-	+	-	-	+	-	-
Crépi à isolation thermique	-	+	-	+	+	-	-
Enduit argileux	-	+	-	+	+	-	-
Mastic de béton	-	+	-	-	+	-	-
Mortier armé de fibre d'acier	-	-	+	+	+	-	-
Mortier d'assainissement	-	-	+	+	+	-	-
Mortier de joint de chaussée à 2 composants	-	+	+	+	+	-	-
Mortier de jointolement	-	+	-	-	+	-	-
Mortier de pose en pierre naturelle	-	+	+	+	+	-	-
Mortier épais	-	+	-	+	+	-	-
Mortier léger	-	+	+	+	+	-	-
Mortier pour enduit	-	+	+	+	+	-	-
Mortier universel	-	+	+	+	+	-	-
Mortiers de drainage	-	-	+	+	+	-	-
Stuc	-	+	-	+	+	-	-

Consistance : souple à fluide	AOX-S DLX	AOX-S KR	POX-S	TMX	XM2 XM 160/195	XM2 SR 160/195	LevMix
Boue adhérente, cimentaire	+	-	-	-	-	+	+
Chape fluide	+	-	-	-	-	+	+
Colle à carrelage	+	+	-	-	+	-	-
Colle de renforcement	-	+	-	-	+	-	-
Composés de nivellement d'égalisation	+	-	-	-	-	+	+
Enduit de lissage	-	+	-	-	+	-	-
Enduit haute performance	+	+	-	-	+	-	-
Enduit plâtre	+	-	-	+	+	-	-
Mélange de sable et de résine époxy 2 K	-	+	-	-	+	-	-
Mortier à couches fines	+	-	-	-	-	+	-
Mortier d'étanchéité à 2 composants	+	-	-	-	-	+	-
Mortier de jointolement	-	+	-	+	+	-	-
Mortier modifié aux polymères (PCC/ECC)	-	+	-	-	+	-	-
Scellement des joints	+	-	-	-	-	+	-

Selon le type de machine utilisé, la quantité appropriée peut varier, et la quantité de liquide ajoutée peut également avoir un effet significatif sur les performances des machines.





TECHNOLOGIE DE SURFACES

Ponceuses à béton pour enlever les résidus de colle sur les carreaux ou les revêtements de sol, pour lisser les surfaces de béton et de chape, pour enlever les joints de coffrage, les couches frittées, les revêtements ou pour traiter la pierre naturelle.

CMG
EN ACTION →



Deux modèles professionnels

CMG 1700, pour les petits travaux ou lorsque l'espace est limité, idéal pour les travaux sur les murs. Le modèle de disque universel pour l'artisan est de 125 mm. Avec segment de capot à ouvrir, pour travailler près du bord.
CMG 2600, un maximum de puissance pour les gros travaux avec un disque à poncer de 180 mm. Particulièrement adapté pour les travaux de ponçage des sols et lorsque des forces importantes sont nécessaires.



La technologie motrice la plus moderne

La technologie de bobinage et le flux d'air optimisés permettent d'obtenir des performances maximales dans un design très compact. Pour des performances convaincantes en matière d'enlèvement de matière et des performances de rectification constantes avec un travail ininterrompu. La surveillance de la température, l'affichage de la surcharge par LED et l'arrêt de sécurité protègent le moteur et la machine. Avec protection contre le démarrage et redémarrage en douceur.

Tient bien en main

La position de la poignée transversale garantit que les machines restent bien en place et en toute sécurité dans la main. Guidage contrôlé pendant le ponçage. Poignée réglable (CMG 1700), poignée à vibrations amorties (CMG 2600).

Poignée anti-vibrations (CMG 2600)

La réduction maximale des poussières est obtenue grâce à un anneau à lamelles à fermeture étanche et au raccordement d'un puissant dépoussiéreur. Pour un environnement sans poussière et un air pur.

N° d'art.	Produit	Puissance du moteur	Diamètre du disque à poncer :	Vitesse de rotation [tr/min]	Poids [kg]	Raccord du tuyau
19200	CMG 1700	1700 W / 230 V	125 mm	9600	3,0	Ø 35 mm
19201	CMG 2600	2600 W / 230 V	180 mm	6600	6,8	Ø 35 mm

CATALOGUE DES DISQUES ABRASIFS

Qu'il s'agisse de béton, de résine époxy ou de pierre naturelle, vous travaillez rapidement et en profondeur avec le bon disque abrasif. Disques en diamant de qualité professionnelle. Soudures de segments de haute qualité pour une longue durée de vie et une abrasion efficace.

BST 125

Réf. art.	Produit	Description
19295	BST 125	Pour surfaces dures et minérales telles que béton, colle à carrelage, pierres naturelles, avec un taux d'enlèvement de matière élevé. Ponçage grossier pour CMG 1700. Diamètre 125 mm.



GST 125

Réf. art.	Produit	Description
19293	GST 125	Pour surfaces minérales, chape, béton frais, couche frittée, pierre naturelle, avec un très bon enlèvement de matière. Idéal pour le ponçage de surfaces lisses. Pour CMG 1700. Diamètre 125 mm.



PST 125

Réf. art.	Produit	Description
19296	PST 125	Pour surfaces et revêtements thermoplastiques avec un taux d'enlèvement de matière élevé. Ponçage grossier pour CMG 1700. Diamètre 125 mm.



UST 125

Réf. art.	Produit	Description
19294	UST 125	Pour surfaces minérales dures, béton, colle à carrelage, granit, avec un pouvoir d'enlèvement de matière élevé. Ponçage lisse pour CMG 1700. Diamètre 125 mm.



BST 180

Réf. art.	Produit	Description
19297	BST 180	Pour surfaces dures et minérales, béton, colle à carrelage, pierre naturelle, avec un taux d'enlèvement de matière élevé. Ponçage grossier pour CMG 2600. Diamètre 180 mm.





ASPIRATEUR À POUSSIÈRES FINES DE CLASSE M

Aspirateur de sécurité pour le chantier avec classe de poussière « M », pour l'aspiration efficace des poussières fines dangereuses pour la santé pendant les travaux de broyage ou de mélange. Avec système de dé-colmatage des cassettes filtrantes automatique qui garantit un travail sans interruption. Changement faciles des filtres et du sac. Débit volumique élevé et constant pour une efficacité optimale retenant 99.9% des poussières. Tuyau antistatique avec raccord de diamètre 35 mm.

ASPIRATEUR À POUSSIÈRES 35 M

N° d'art.	Produit	Description
19007	VAC 35 M	Puissance de 1600 watts, 2 cassettes filtrantes en polyester, surveillance du filtre au moyen d'une lampe témoin ; prise pour outils électriques ; capacité : 25 litres de poussière, niveau d'émission sonore : 69 dB(A), poids : 16,8 kg, cordon d'alimentation : 8 m, longueur du tuyau : 5 m (tuyau antistatique), raccord de tuyau : Ø 35 mm



Accessoires

19012

Sac en PE

Sac étanche en PE pour évacuation propre de la poussière.
Unité d'emballage : 5 pièces.



TECHNOLOGIE DE MAÇONNERIE

 TECHNIQUE DE MAÇONNERIE
EN ACTION


Outil nécessaire pour de la maçonnerie précise, propre et rapide avec des mortiers de recouvrement. Les rouleaux d'application pour les briques plates, la pierre calcaire ou le béton cellulaire assurent une application régulière et une maçonnerie étanche. Un alignement précis avec l'aide au positionnement ou le tendeur de cordeau comme aide pratique qui ne doit manquer sur aucun chantier.

ROULEUSE A MORTIER MR [brique calibrée]

N° d'art.	Produit	Description
19050	MR 240	Largeurs d'application : 240 mm, 200 et 175 mm ; 1 insert réducteur
19051	MR 365	Largeurs d'application : 365 mm et 300 mm ; 1 insert réducteur
19127	MR 380	Largeurs d'application : 380 mm et 300 mm ; 1 insert réducteur
19052	MR 425	Largeurs d'application : 425 mm et 365 mm ; 1 insert réducteur
19053	MR 490	Largeurs d'application : 490 mm et 425 mm ; 1 insert réducteur
19128*	MR 500	Largeurs d'application : 500 mm et 440 mm ; 1 insert réducteur



ROULEUSE A MORTIER MR-KS [grès calcaire]

N° d'art.	Produit	Description
19165	MR-KS 240	Largeurs d'application : 240 mm, 200 mm, 175 mm, 150 mm, 115 mm ; avec 2 inserts réducteur



ROULEUSE A MORTIER MR-PB [béton cellulaire]

N° d'art.	Produit	Description
19195	MR-PB	Largeurs d'application : 425 mm, 400 mm et 365 mm ; avec 1 insert réducteur



AIDE DE POSE

N° d'art.	Produit	Description
19150	Aide de pose	1 paire, pour créer une couche de mortier lisse pour la première couche de briques/pierres ; avec vis de réglage ; acier galvanisé



TENDEUR DE CORDEAU

N° d'art.	Produit	Description
19143	Tendeur de cordeau	1 paire, pour tendre une ligne de guidage sur tous les travaux courants de maçonnerie et de pavement, avec vis de blocage, en acier inoxydable



MIEUX, SAVOIR, MÉLANGER.

Nous avons toujours travaillé en étroite collaboration avec l'industrie de la chimie du bâtiment. Cela signifie que nous sommes souvent directement impliqués dans le développement de nouveaux matériaux à haute performance. Parce que les fabricants de matériaux savent que nous sommes les experts en matière de mélanges. Partager nos connaissances afin que chacun sur le chantier puisse obtenir les meilleurs résultats possibles est notre tâche la plus importante. Nous disposons pour cela d'un centre de formation et de développement moderne à Gaimersheim : l'école technique **.technikum** Collomix.





Collomix