



© Collomix  
TMX 1000

© Collomix



Georg N., 46:

REVIEW ★★★★★

Wir haben den LevMix bei einer Vorführung unseres Materiallieferanten gesehen. Das hat uns gleich gefallen. Wir verlegen Designspachtelmassen. Dort kommt es auf präzises und schnelles Arbeiten an. Uns gefällt, dass wir das Mischen außerhalb der Räume vornehmen können und ein einwandfreies Mischergebnis erhalten. Dann fahren wir mit der Maschine dorthin, wo wir das Material brauchen. Das Ausgießen geht sehr einfach damit und wir sind deutlich schneller mit unserer Arbeit geworden. Häufig können wir uns einen Mann auch einsparen und wir haben keine Verschmutzung in den Innenräumen.



# LEVMIX

LEVMIX  
IN AKTION



Mit der mobilen Mischstation selbstverlaufende Spachtelmasse optimal mischen, transportieren und verteilen



## Mischwerkzeug



Bis zu 100 m<sup>2</sup> pro Stunde sind gar kein Problem – mit dem einzigen speziell für selbstverlaufende Materialien entwickelten Rührer VLX auf dem Markt. 100% klumpenfrei, 100% homogen, 100% zufriedene Kunden.

## Mobilität/Beweglichkeit

Der LevMix lässt sich dank der 4 Rollen im beladenen Zustand komfortabel von einer Person bewegen. Das Ausgießen erfolgt kontrolliert und präzise. Gleichzeitig bleiben seine Rollen auch beim Ausgießen sauber. Mit dem LevMix ist manövrieren auf engstem Raum problemlos möglich.

## Leistung

Dank der überlegenen Mischleistung des speziellen Rührers, können Sie mit dem LevMix einen extrem hohen Stundendurchsatz an Material von ca. 30-40 Sack pro Stunde bewerkstelligen. Das spart in bis zu 2/3 Ihrer Zeit.

## Gesundheit & Sicherheit

Der LevMix ist zum Ausgießen ideal ausbalanciert. Zusammen mit der seitlichen Handführung können Sie rückschonend ohne Bücken ausgießen. Eine anschließende Staubabsaugung reduziert Staubemissionen auf ein Minimum. So bleibt Ihre Lunge und Ihr Arbeitsplatz sauber.

## Ausstattung für Spezialfälle

Verwandeln Sie den LevMix mit dem optionalen Sieb in einen Designboden-Spezialisten! Das zusätzliche Sieb hält sogar kleinste Partikel aus dem Material zurück.

- SELBSTVERLAUFENDE NIVELLIERMASSEN
- VERLAUFENDE EPOXYBESCHICHTUNGEN
- DEKOR-BODENBESCHICHTUNGEN
- FASERARMIERTE NIVELLIERMASSEN
- FLIESSESTRICH
- PANDOMO
- HAFTSCHLÄMME

Art.-Nr.	Produkt	Mischmenge [Liter]	Leistung [kW]	Spannung [V]	Gewicht [kg]	Abmessung [mm]
37102	LevMix	55 Liter	1,6 kW	230 V	47,0	720 x 520 x 1170 mm

Zubehör	Art.-Nr.	Produkt	Art.-Nr.	Produkt
	70100	Mischwerkzeug VLX 160 HF	71061	Ausgießschnabel
	70115	75 l-Eimer	71064	Sieb

# TMX

TMX  
IN AKTION →



Die Modelle TMX eignen sich mit ihren dreiarmligen Mischwerkzeugen und der niedrigen Drehzahl besonders für schwere Materialien. Im Gegensatz zum Freifallmischer sorgt die aktive Durchmischung für ein klumpenfreies Ergebnis. Während Sie sich um andere Aufgaben auf der Baustelle kümmern, mischt in der Zwischenzeit der TMX für Sie.

## Mobilität

Dank seiner Abmessungen bringen Sie den TMX überall dorthin, wo Sie ihn brauchen, auch Türrdurchbrüche sind kein Hindernis. Durch die großen Räder lässt er sich problemlos bewegen, selbst auf unebenen Untergründen. Mit der Verladehilfe, verladen Sie den TMX einfach und sicher auf oder in ein Fahrzeug.

## Hohes Leistungsvermögen

Die Reißleiste öffnet die Materialsäcke und das Material fällt vollständig in die Mischtrommel. Nach Erreichen der gewünschten Mischqualität wird das Material über den Auslass vollständig entleert. Dank der Rüttelmechanik am Auslass sind Materialstaus kein Problem mehr. Das alles sorgt für einen beschleunigten Mischvorgang und erhöht die Produktivität.

## Gesundheit & Sicherheit

Die TMX sind vorbereitet zum Anschluss einer externen Staubabsaugung. Eine abnehmbare Teilabdeckung der Mischtrommel reduziert austretenden Zementstaub. Das Schutzgitter verhindert das Hineingreifen in den Mischraum. Eine Sicherheitsabschaltung stoppt den Mischer sobald der Deckel geöffnet wird.

## Einfache Reinigung

Für die Reinigung brauchen Sie wenig Zeit. Das Mischwerkzeug kann ohne weitere Werkzeuge entnommen werden. Der Auswurfschacht wird herausgezogen, die Mischtrommel ausgespült: schnell und einfach sauber, ohne Rückstände.



- MÖRTEL
- BETON
- KUNSTHARZESTRICHE
- PUTZMÖRTEL
- ZEMENTESTRICHE
- DRAINAGE MÖRTEL

Art.-Nr.	Produkt	Mischmenge [Liter]	Leistung [kW]	Spannung [V]	Gewicht [kg]	Abmessung [mm]
37080	TMX 1000	80	2,0	230	133,0	840 x 755 x 1170
37081	TMX 1500	120	2,8	230	138,0	840 x 755 x 1260

<b>Zubehör</b>	37250	Mischwerkzeug TMX 1000	37251	Mischwerkzeug TMX 1500
	37310	Nachrüstsatz Feinmischwerkzeug TZ 1000 z.B. geeignet für Terrazzo	37311	Nachrüstsatz Feinmischwerkzeug TZ 1500 z.B. geeignet für Terrazzo



Robert S. 39:

REVIEW ★★★★★

Bisher haben wir unsere Trockenmörtel meist in einem Freifallmischer gemischt. Da gab es auch immer mal ein Problem mit Knollen und trockenen Material am Ende. Seit wir das mit dem Zwangsmischer machen, gibt's das Problem nicht mehr. Auch müssen wir das fertige Material nicht mehr irgendwie transportieren, der Mischer kann immer da stehen wo wir sind.





Dominik S., 51:

REVIEW ★★★★★

Wir haben oft Aufträge in Ladengeschäften und Einkaufszentren, wo wir in sehr kurzer Zeit große Flächen fliesen müssen. Manchmal müssen wir sogar den Boden ausgleichen, bevor wir mit dem Fliesenlegen beginnen können. Der AOX gibt uns die Vielseitigkeit, die wir für diese verschiedenen Materialien und die Materialausgabe benötigen, um unseren Zeitplan einzuhalten. Und das Beste am AOX ist: Niemand muss den ganzen Tag da stehen und mischen, jeder meiner Mitarbeiter kann die Zeit besser nutzen und produktiv arbeiten.

# AOX-S

 AOX-S  
IN AKTION


Der am vielseitigsten einsetzbare Mischer seiner Klasse ist Ihr dritter Mann auf der Baustelle. Mit den beiden mitgelieferten Rührern kann der AOX-S eine große Bandbreite an Materialien verschiedener Viskositäten mischen. Das ermöglicht eine große Flexibilität und beste Mischresultate für alle möglichen Mischaufgaben.



DÜNNBETTMÖRTEL    FLIESENKLEBER

FUGENMÖRTEL    HAFTSCHLÄMME

ARMIERUNGSKLEBER    MÖRTEL

NIVELLIER- UND AUSGLEICHSMASSEN

GLÄTTSPACHTEL

## Mobilität

Ein großer Vorteil sind seine kompakten Abmessungen, das geringe Gewicht und das einfache Transportieren. Die Maschine kann von einer Person mühelos bewegt werden und ist stets an ihrer Seite.

## Leistungsvermögen

Durch die spezialisierten Mischwerkzeuge erreichen Sie in kurzer Zeit eine ausgezeichnete Mischqualität. In Kombination mit den auswechselbaren Mischeimern erzielen Sie so einen erstaunlich hohen Stundendurchsatz. Sparen Sie Geld und Zeit durch schnelleres Erledigen Ihrer Aufträge.

## Gesundheit & Sicherheit

Der klappbare Schwenkarm mit der Schutzhaube deckt den Mischbehälter ab. Wird der Deckel geöffnet, stoppt das Mischwerk. Der Anschluss einer externen Staubabsaugung ist vorgesehen, um die Belastung mit Zementstaub deutlich zu reduzieren. Schonen Sie Ihren Rücken beim Einsatz des zusätzlich erhältlichen Transportwagens um die Eimer zu transportieren und nicht zu schleppen.

Art.-Nr.	Produkt	Mischmenge [Liter]	Leistung [kW]	Spannung [V]	Gewicht [kg]	Abmessung [mm]
37123	AOX-S	40	1,1	230	53,6	600 x 820 x 870

Zubehör	Art.-Nr.	Produkt	Art.-Nr.	Produkt
	70149	Mischwerkzeug AOX-DLX	60403	Spezial-Mörtelkübel 65 l
	70151	Mischwerkzeug AOX-KR	70183	Transportwagen für 65 l-Eimer

Marcus P. 43:

REVIEW ★★★★★

20 Jahre lang haben wir unseren Mörtel in einem Betonmischer angemacht. Es hat mich immer gestört, dass das Ausgießen eine ziemliche Sauerei und der Transport immer aufwendig war, weil wir den Mischer nie dort aufstellen konnten, wo wir das Material brauchten. Haben wir auf der Baustelle mit einer einfachen Schaufel gemischt, gab es immer trockene Klumpen im Mörtel, die die Arbeit behinderten. Der POX-S ist eine Wunderwaffe! Jetzt mische ich meinen Mörtel immer genau dort, wo ich ihn tatsächlich brauche. Und die Reinigung dauert keine 2 Minuten.





# POX-S

 POX-S  
IN AKTION


Ein Leichtgewicht, stark in schweren Materialien. Der kleine Bruder des TMX sorgt für beste Mischungen von sand- oder kiesgefüllten Materialien. Mit feststehendem Mischwerkzeug und drehendem Mischeimer.



## Mobilität

Sein Vorteil liegt in der hohen Mobilität. Der besonders kompakte und leichte Mischer lässt sich überall einsetzen wo man ihn braucht.

## Produktivität

Dank der Abstreiferfunktion des Werkzeugs bleibt am Rand und am Boden kein Material ungemischt zurück. Der Mischvorgang erfolgt gründlich und in kurzer Zeit. Selbst große Mengen sind kein Problem. Dank der auswechselbaren Mischeimer kann unterbrechungsfrei, eine Mischung nach der anderen, hergestellt werden.

## Gesundheit

Er nimmt Ihnen das anstrengende Mischen per Hand ab. Das spart Kräfte und gibt Spielraum für andere Tätigkeiten. Mit dem zusätzlich erhältlichen Transportwagen kann eine Person den gefüllten Eimer mühelos aus dem Mischer entnehmen und zum Verarbeiten fahren. Ihr Rücken wird es Ihnen danken.

ZEMENTPUTZ    PFLASTERFUGENMÖRTEL

ZEMENTESTRICH    KUNSTHARZ-ESTRICH

VORMAUERMÖRTEL    UNIVERSALMÖRTEL

NATURSTEIN-MÖRTEL    DRAINAGEMÖRTEL

Art.-Nr.	Produkt	Mischmenge [Liter]	Leistung [kW]	Spannung [V]	Gewicht [kg]	Abmessung [mm]
37124	POX-S	max. 40 ltr.	0,75 kW	230	48,8	60 x 82 x 77 cm

<b>Zubehör</b>	70190	Mischwerkzeug POX-S	70183	Transportwagen
	60403	Spezial-Mörtelkübel 65 l		

# XM

XM  
IN AKTION →



Mobiler Hochleistungs-Zwangsmischer, eine Monstermaschine für Monsteraufgaben. Wenn es der XM nicht kann, kann es keiner. Dank verschiedener Werkzeugbestückungen und verschiedener Drehzahlen das Non-plus-ultra in Effektivität und Qualität.

## Leistungsvermögen

Ein Planetengetriebe wandelt Motorkraft in hohe Drehmomente und verschiedene Geschwindigkeiten der Mischwerkzeuge. Das sorgt für perfekte Mischqualität in kürzester Zeit – gerade bei anspruchsvollen Materialien. Die Maschine startet auch im gefüllten Zustand. Mehr als eine Tonne Material kann innerhalb einer Stunde mit Hilfe der austauschbaren Mischbehälter und dem Transportwagen produziert werden. Exakte Mischzeiten werden über eine Zeitschaltuhr überwacht. Ein Randabstreifer verhindert Materialrückstände im Behälter.

## Gesundheit & Sicherheit

Zum Mischen wird der Schwenkarm gesenkt und deckt mit seiner Schutzhaube die Mischzone sicher ab. Ein Hineingreifen wird dadurch verhindert. Sobald die Maschine geöffnet wird, schaltet das Mischwerk ab.

## Zwangsmischen

Beim Zwangsmischen kann das Material gar nicht anders, als gemischt zu werden. Die beiden ineinandergreifenden Mischwerkzeuge sorgen zusammen mit dem Randabstreifer dafür dass das komplette Material erfasst und vollständig durchmischt wird. Manche modernen Materialien dürfen laut Hersteller ausschließlich im Zwangsmischverfahren gemischt werden.



ESTRICHE

BETON BIS 16 MM ZUSCHLAG

BETONSANIERUNGSSYSTEME

INDUSTRIEBÖDEN

2-K HAFTBRÜCKEN

BÖDENBESCHICHTUNGSSYSTEME

STAHLFASERMÖRTEL

VERGUSSMÖRTEL

BUNTSTEINBELÄGE

WASSER- UND KANALBAU

KUNSTHARZMISCHUNGEN MIT QUARZSANDZUSCHLAG

Art.-Nr.	Produkt	Mischmenge [Liter]	Leistung [kW]	Spannung [V]	Gewicht [kg]	Abmessung [mm]
39014	XM 2-650	50	1.1	230	112,0	1075 x 730 x 845
39016	XM 2-650	50	1,5	400	112,0	1075 x 730 x 845
39015	XM 3-900	70	1,5	400	117,0	1075 x 758 x 845

### Zubehör

60403	Spezial-Mörtelkübel 65 l	70157	Dissolver SR 160
60261	Spezial-Mörtelkübel 90 l	70183	Transportwagen
70153	Mischwerkzeug XM 160	60318	Aufrüstsatz Transportwagen für 90 l-Eimer
70155	Mischwerkzeug XM 195		



Michael S. 56:

REVIEW ★★★★★

Wir sind in zweiter Generation Spezialist in der Sanierung von Park- und Tiefgaragen und als solcher in ganz Europa unterwegs. Unsere Kunden schätzen uns, weil sie keine langen Ausfallzeiten akzeptieren und wissen, dass wir schnell und zuverlässig arbeiten. Wir wiederum verlassen uns dabei seit vielen Jahren auf den XM. Die Materialien, die wir verarbeiten, sind teuer. Deshalb können wir uns keine schlechten Mischergebnisse leisten. Das klappt nur mit dem XM von Collomix zu 100%. Schließlich hat uns ja auch der Materialhersteller selbst den XM empfohlen. Und die wissen ja wovon sie reden.



## Collomatic im Vergleich – Technische Daten

	A0X-S	P0X-S	LevMix	TMX 1000	TMX 1500	XM 2 - 650	XM 2 - 650	XM 3 - 900
Artikelnummer	37123	37124	37102	37080	37081	39014	39016	39015
Größe Mischbehälter [Liter]	65	65	75	100	150	65	65	90
Max. Nutzvolumen [Liter]	40	40	55	80	120	50	50	70
Spannung [V] / 50 Hz	230	230	230	230	230	230	400	400
Leistung Mischwerk [kW]	1,1	–	1,6	2,0	2,8	1,1	1,5	1,5
Drehzahl Mischwerk [min <sup>-1</sup> ]	555	–	660	30	30	2x 185 1x 630	2x 185 1x 630	2x 185 1x 630
Drehzahl Abstreifer [min <sup>-1</sup> ]	–	–	–	–	–	40	40	40
Leistung Behälterantrieb [kW]	0,55	0,75	–	–	–	–	–	–
Drehzahl Mischbehälter [min <sup>-1</sup> ]	18	50	–	–	–	–	–	–
Gewicht [kg]	53,6	48,8	47,0	133,0	138,0	112,0	112,0	117,0
Zeitschaltuhr [sec]	–	–	–	–	–	90 180 ∞	90 180 ∞	90 180 ∞
Abmessungen L x B x H [mm]	600 820 870	600 820 770		840 755 1170	840 755 1260	1075 730 845	1075 730 845	1075 758 845



## Material – Maschinen Empfehlung



Konsistenz: schwer/steif bis plastisch	AOX-S DLX	AOX-S KR	POX-S	TMX	XM2/3 XM 160/195	XM2/3 SR 160/XM 160	LevMix
2-Komponenten Pflasterfugenmörtel	-	+	+	+	+	-	-
Beton bis 8 mm Körnung	-	-	+	+ [16 mm]	+ [16 mm]	-	-
Beton, erdfeucht, bis 8 mm Körnung	-	-	+	-	+ [16 mm]	-	-
Betonspachtel	-	+	-	-	+	-	-
Dickbettmörtel	-	+	-	+	+	-	-
Drainagemörtel	-	-	+	+	+	-	-
Fliesenkleber (Flexmörtel)	-	+	-	-	+	-	-
Fugenmörtel	-	+	-	-	+	-	-
Kalk-Zementputz	-	+	+	+	+	-	-
Kunstharzestrich	-	+	+	+	+	-	-
Lehmputz	-	+	-	+	+	-	-
Leichtmauermörtel	-	+	+	+	+	-	-
Naturstein-Verlegemörtel	-	+	+	+	+	-	-
Sanierputz	-	-	+	+	+	-	-
Stahlfasermörtel	-	-	+	+	+	-	-
Stuckmörtel	-	+	-	-	+	-	-
Terrazzo	-	-	-	+	+	-	-
Universalmörtel	-	+	+	+	+	-	-
Wärmedämmputz	-	+	-	+	+	-	-
Zementestrich	-	+	+	+	+	-	-

Konsistenz: weichplastisch bis fließend	AOX-S DLX	AOX-S KR	POX-S	TMX	XM2 / 3 XM 160/195	XM2 / 3 SR 160/195	LevMix
2-K Dichtungsschlämme	+	-	-	-	-	+	-
2-K Epoxidharz-Sandgemisch	-	+	-	-	+	-	-
Armierungskleber	-	+	-	-	+	-	-
Dünnbettmörtel	+	-	-	-	-	-	-
Fliesenkleber	+	+	-	-	+	-	-
Fließestrich	+	-	-	-	-	+	+
Fugenmörtel	-	+	-	+	+	-	-
Fugenverguss	+	-	-	-	-	+	-
Gipsputz	+	-	-	-	+	-	-
Glättspachtel	-	+	-	-	+	-	-
Haftschlämme, zementär	+	-	-	-	-	+	+
Kunststoffmodifizierte Mörtelsysteme (PCC / ECC)	-	+	-	-	+	-	-
Nivellier- und Ausgleichsmassen	+	-	-	-	-	+	+
Vergussmörtel	-	+	-	+	+	-	-

Je nach eingesetztem Maschinentyp kann die geeignete Menge variieren. Ebenso kann die Menge der zugegebenen Flüssigkeit oder des Zuschlagstoffes das Leistungsvermögen der Maschinen erheblich beeinflussen.