

## ■ WK



De veelzijdig inzetbare WK, kenmerkt zich door een goede materiaalverplaatsing. Twee brede mengspiralen zorgen naast een rustige materiaalmenging voor een geringe belasting van de aandrijfmachine.

De menstaaf voor lijm, putz, kant en klaar mortel, etc.

**Mengwerking:**  
van onder naar  
boven



[Technische kenmerken WK](#)

## ■ MK



De professionele menger – speciaal ontwikkeld voor zwaar gebruik op de bouwplaats. De drie mengspiralen maken snel werken mogelijk. Door de grote materiaalverplaatsing vindt een uitstekende menging plaats. Extra solide afwerking en hoogwaardig staal verzekeren continuïteit, zelfs bij corrosieve materialen.

Geschikt voor putz, mortel, cement, beton en kwartsgevulde epoxies, etc.

**Mengwerking:**  
van onder naar  
boven



[Technische Kenmerken MK](#)

## ■ MKN



Professionele menger voor vloeibare en licht-viskeuze materialen zoals, verf, latex, gipsputz, etc.

De „negatieve“ mengrichting voorkomt spetteren en uittreding van het materiaal.

**Mengwerking:**  
van boven naar  
onder



[Technische Kenmerken MKN](#)

## ■ DLX



De DLX roerstaaf is speciaal ontwikkeld voor optimale bereiding van dunne cement voor het verlijmen van tegels en plavuizen. De boven elkaar geplaatste turbinemengers, zorgen voor een optimale materiaalstroom en voorkomt klontvorming.

Daarbij is de DLX uitermate geschikt voor egalisatiemortel, gietvloeren, vloeibare coating, etc.

**Mengwerking:**  
van boven naar  
onder



[Technische Kenmerken DLX](#)

## ■ KR



De KR werkt door middel van grote dwarskrachten en verhindert zo klontvorming, waardoor er snel een homogeen mengsel ontstaat. De gevormde dwarsstang zorgt voor het opwerken van het materiaal van het bodemvat. Goede bereikbaarheid in de hoeken van emmer of vat. Eenvoudige reiniging door de geringe materiaalhechting.

Ideaal voor vloermortel, gasbetonlijm, tegellijm, gipspleister, etc.

**Mengwerking:**  
centrifugaal



[Technische Kenmerken KR](#)

## ■ MM



De MM menger is optimaal bij homogeniseren van kleine hoeveelheden (tot 15 kg) van lichte, poedervormige materialen. De speciale mengspiraal uit rondstaal, mengt bijzonder rustig en is daarom ideaal voor gebruik met boormachines. Door de ring komt de menger goed in de hoeken.

Voor tegellijm, voegmiddel, etc.

**Mengwerking:**  
van onder naar  
boven



[Technische Kenmerken MM](#)

## ■ KRK



De KRK met kunststof spatel en verzinkt stalen staaf is speciaal geschikt voor het mengen van kleine hoeveelheden (tot 15 kg), ook agresieve stoffen. Het materiaal wordt naar buiten geslagen zonder te spatten. Aandrijving met hogere toeren, zoals boormachines, bieden sterke voordelen.

Voor lak, verf, latex, lijm, etc.

**Mengwerking:**   
centrifugaal


[Technische Kenmerken KRK](#)

## ■ FM



De klassieke FM mengstaaf, kenmerkt zich door veelzijdige inzetbaarheid. De optimale menger voor professionals en DHZ.

Voor verf, lack, latex, etc.

**Mengwerking:**   
van boven naar beneden


[Technische Kenmerken FM](#)

## ■ LX



LX turbomixer, door het unieke ontwerp ontstaat een krachtige stroming voor optimale werking in korte tijd. De LX mengt moeiteloos en licht, zonder lichamelijke belasting

Voor verf, gietvloeren, 2K lakken, etc.

**Mengwerking:**   
van boven naar beneden

[Technische Kenmerken LX](#)



## Van onder naar boven

Het materiaal wordt van de bodem naar boven geforceerd en stroomt vervolgens weer naar onder.

Voor gebruik bij zware materialen zoals cement, putz, tegellijm, zand- en kiezelgevulde stoffen.

De mixer "schroeft" zich gemakkelijk in het materiaal.



## Van boven naar beneden

Materiaal wordt naar beneden gedrukt en stroomt buitenom terug omhoog. Zonder spatten wordt klontering tegengegaan door de grote aandrijfkracht. Optimaal voor mengen van dunne materialen zoals, verf, lak, dispersie(latex) en gipsputz. Zwaar belastend voor aandrijving en bediener.



## Centrifugaal/parallel

Hierbij ontstaat een horizontale werveling. Door op- en neer bewegen van de mixer vindt een juiste menging plaats.

Geringe luchtinluitsels samen met een hoge snelheid, voorkomt klontvorming.