

1-växlad blandarmaskin med steglös strömbrytare. 1010 W

MXE 1000 + WR2 120

Art nr 433.179



Tekniska fördelar

Varvtal, tomgång	0-780 /min
Upptagen effekt	1010 Watt
Avgiven effekt	550 Watt
Verktysaxel	M 14
Spännhals Ø	53 mm
Max blandarvisp-Ø	120 mm
Storlek (LxBxH)	405 x 215 x 340 mm
Kabellängd	4,0 m
Vikt (utan blandarvisp)	4,5 kg

Standardutrustning

1 blandarvisp WR2 120x600 M14	368.881
1 nyckel SW 19	439.967
1 nyckel SW 22	439.975

1-växlad blandarmaskin med steglös strömbrytare. 1010 W

- + Robust och generöst dimensionerat växelhjul för högt vridmoment och lång livslängd
- + Fullvågselektronik med mjukstart. Temperaturövervakning, överbelastningsskydd och steglöshet vippströmbrytare för kontrollerad hastighet tills max varvtal uppnås. Hög dragkraft i alla varvtalsområden
- + På / av-knapp med lås samt skydd vid strömavbrott. Idealisk för stationär drift i en blandningsstation
- + Det flexibla gummiskyddet över strömbrytaren förhindrar inträngande smuts. Inga störningar p g a av att brytaren fastnat
- + Ergonomisk designat handtag som är behagligt att hålla
- + Fyra hörngummiskydd ger säker förvaring och transport
- + Skyddskåpan över motorhuset leder kylflödet och förhindrar t ex inträngande av stänk
- + För olika användningsområden upp till 40 kg
- + Standardblandarmaskinen är perfekt för dig som främst blandar i det låga varvtalsområdet
- + Blandning: Lämpling för kakelfix, injekteringsbruk, filler, klister, gips, murbruk

Tillbehör

Blandarvisp RR2

Art nr 368.903



Tekniska fördelar	
Diameter i mm	120 Ø
Godsmängd i kg	20-40
Frp	1

Två negativt placerade spiraler som med kraft blandar materialet nedåt och förhindrar stänk. Perfekt för blandning av svåra material t ex färg, emulsioner, lack, glasyrer, färg, klister och bitumen etc.

Blandarvisp WR2

Art nr 368.881



Tekniska fördelar	
Diameter i mm	120 Ø
Godsmängd i kg	15-25
Frp	1

Två medsols spiraler för knådning och blandning av tuffa material. Blandarvispen skruvar sig ner och tvingar materialet uppåt. Extremt mångsidig t ex för kakelfix, puts, spackel, gips, lim, murbruk, spackel etc.

Tillbehör

Blandarvisp WR3R

Art nr 368.911



Tekniska fördelar

Diameter i mm	120 Ø
Godsmängd i kg	15-25
Frp	1

Tre medsols spiraler som skruvar sig ner i materialet. Detta ger snabb och intensiv blandning av även de tyngsta och tuffaste materialen och blandningar med liten ansträngning. Perfekt för t ex murbruk, betong, gips, spackel, bitumen etc.

Blandarvisp WR3L

Art nr 369.055



Tekniska fördelar

Diameter i mm	120 Ø
Godsmängd i kg	15-25
Frp	1

Tre motsols spiraler trycker ner blandningen i behållaren. Alla pigment, fasta ämnen eller fibrer blandas ordentligt. Blandningen stänker inte. Perfekt för flytande och krämiga material t ex färger, emulsioner, gips, flytspackel och fibrösa material.

Tillbehör

Skivvisp SR2

Art nr 368.938



Tekniska fördelar

Diameter i mm	120 Ø
Godsmängd i kg	15-25
Frp	1

Två skivor med kontravinklade blad för att skapa ett dynamiskt flöde i blandarbehållaren. Bladen på skivorna blandar materialet i motsatta riktningar nedåt eller uppåt. Perfekt för blandning av flytande svåra material t ex färg, emulsion, pastor, lim, fogmassa etc.

Blandarvisp RB

Art nr 369.152



Tekniska fördelar

Diameter i mm	120 Ø
Godsmängd i kg	10-30
Frp	1

Runda blandningsarmar förhindrar luftbubblor. Perfekt för alla material där luftfickor bör undvikas t ex flytspackel, spackel, lim, tätningsmedel.

Tillbehör

Visptallrik, M 14

Art nr 124.761



För större mängder med förlängare.

Tekniska fördelar

Dimensioner i mm	120 Ø
Frp	1

Blandarvisp, M 14

Art nr 124.753



För mindre mängder med förlängare.

Tekniska fördelar

Dimensioner i mm	70 Ø
Frp	1