



» En videreudvikling  
af de almindelig kendte gennemstrømsblandere «

## Staring Gennemstrømsblander D10

Revolutionær blandeteknik under typebetegnelsen D10.

Den nye gennemstrømsblander er en videreudvikling af almindelig kendte gennemstrømsblandere. Denne blandertype har sin berettigelse under mindre siloer, til mindre opgaver. Til finkornede produkter med høj kunststofindhold som lim og spartelmasse samt tørtørrelse med op til 3 mm kornstørrelse.

### Hvordan?

Homogeniseringsdelen sørger for at materialet altid er forbehandlet inden den transporteres via sneglen til blandedelen.

Her doseres vandet som et vandbad, dvs. materialet drysses ned i vandet, og får herved tid til optimal optagelse af dette.

Via den specielt designede blandesnegl, opnås en homogen klumpfri blanding.

### Tekniske data

M-tec gennemstrømsblander type D10 med vandpumpe.

Blanderen er beregnet for Staring siloer type 2T & 1,7T

	Énfaset motor 230V	Trefaset motor 400V
Ydeevne	ca. 10-12 L/min	ca. 10-12 L/min
Motorstørrelse	2,2 kW 230V - 50Hz 245 omdr./min	2,2 kW 400V - 50Hz 269 omdr./min
Elforsyning	230V - 50Hz	3x400V - 50Hz
Sikring (kræves)	16A	10A
Tilslutningsstik	3 benet m/jord eller Schuko	CEE 16A, 5P
Kabel	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Strømforbrug	14A	6A
Vandtilførsel	3/4" GEKA kobling	3/4" GEKA kobling
Dimension	1700 x 450 x 320 mm	1700 x 450 x 320 mm
Vægt	90 kg	90 kg

» Via den specielt designede blandesnegl, opnås en homogen klumpfri blanding «