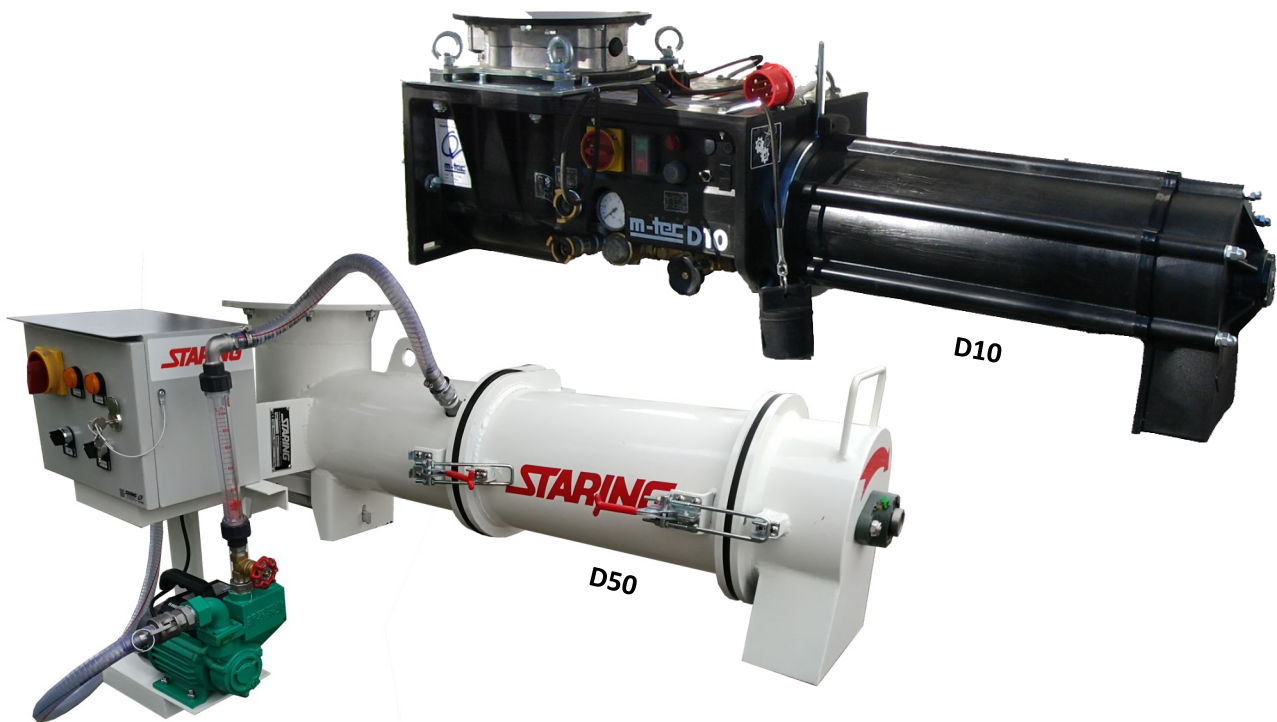


## GENNEMSTRØMSBLANDER

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 tørmørtel 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:

Model	D10 - 230V	D10 - 400V	D50 - 400V
Staring varenr.	D10 1x230 V	D10 3X400 V	STB-050L.GEN
DB nr.	-	1869785	-
Type	Énfaset motor 230V	Trefaset motor 400V	Trefaset motor 400V
Ydeevne	Ca. 10-12 L/min.	Ca. 10-12 L/min.	Ca. 50-70 L/min.
Motorstørrelse	2,2 kW	2,2 kW	5,5 kW
Elforsyning	230 V - 50Hz	400 V - 50Hz	400 V - 50Hz
Sikring (kræves)	16A	16A	16A
Tilslutningsstik	3 benet m/jord eller schuko	CEE 16A, 5P	CEE 16A, 5P
Kabel	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Vandtilførsel	3/4" GEKA kobling	3/4" GEKA kobling	3/4" GEKA kobling
Vandtryk min.	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar
Dimension	1700 x 450 x 320 mm	1700 x 450 x 320 mm	1700 x 450 x 320 mm
Vægt (kg)	90	90	168

» En videreudvikling af de almindelig kendte gennemstrømsblandere «