

Den

blander tørt pulver analytisk perfekt i en lukket beholder, hvorved støvdannelse undgås,  
fugter det blandede pulver under fuldstændig undgåelse af knolddannelser,  
granulerer det fugtede pulver efter >>ryste<<- princippet med direkte afløb på tørrebakker for en løs lagdannelse, gunstig for tørring.

**BLENDEX-4** er tillige anvendelig til blanding af tørret granulat med Glitningsmidler samt til ethvert andet blandingsformål.

## BLENDEX-4



**Arbejdsgangen** er følgende:

1. Ved drejning af et håndhjul stilles beholderen med åbningen opefter, de tørre produkter påfyldes, plexiglas-låget påsættes, hvorpå man ved at dreje håndhjulet indstiller beholderen med vandret akse og starter gearmotoren for beholderens rotation.
2. Efter maximum 15 minutters forløb er tørblandingen tilendebragt, og den tilberedte, let opvarmede granuleringsvædske påfyldes plasticflasken, hvorfra den tilføres pulveret i forstøvet form under dettes fortsatte blanding, hvorved knolddannelse undgås. Denne fremgangsmåde medfører tillige, at vædskemængden og derved tørringstiden reduceres.
3. Når fugtningen er tilendebragt, kippes beholderen op i sin øverste stilling, og plexiglas-låget udskiftes med en sigte af den til granulering ønskede finhed, hvorpå beholderen indstilles med hældning nedefter. Under den fortsatte rotation af beholderen passerer det fugtede pulver sigten og falder ned i tørrebakker, anbragt på bærestænger under beholderen.

Beholderen, der er fremstillet af svær rustfri syrebestandig Ståiplade, har et totalrumfang af 100 ltr. Og nytterumfang af indtil 70 ltr.

Maskinens mål: længde 770 mm.  
                  bredde 600 mm.  
                  højde 1370 mm.

## GRANULATFREMSTILLING



**Handing ApS**  
Nordkranvej 5-9, Vassingerød  
DK - 3540 Lyngø  
Tel.: +45 48160166  
www.handing.dk

### BLENDEX-4 100 liter

Dette dokument er vejledende  
Der tages forbehold for fejl.  
This document is only guiding.  
We make reservation for possible errors

Alle mål i mm.  
Measures in mm

Lager nr. /sj  
**R278**