

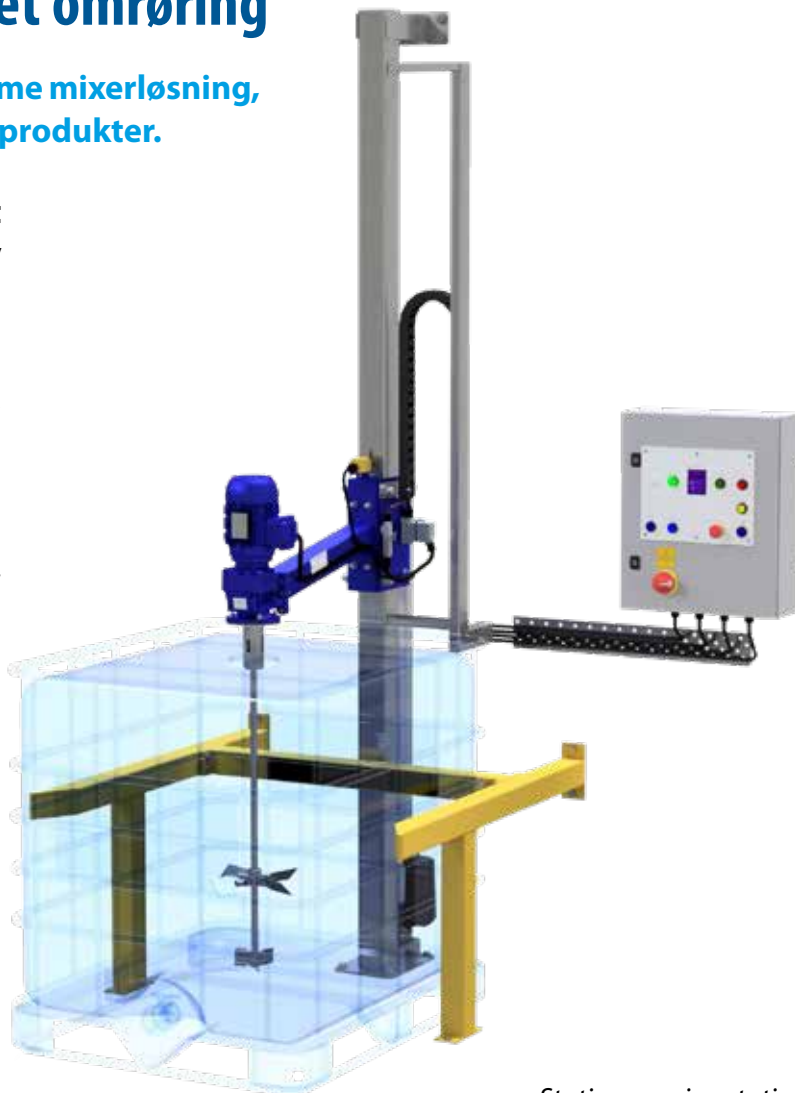
## Sikker og automatiseret omrøring

Spar tid ved at bruge en og samme mixerløsning, til omrøring af mange forskellige produkter.

Mixerstationen er et **automatiseret system**, som sikrer **højeffektiv mixning** i en IBC.

Mixerstationen er **praktisk** og nem at betjene. Al betjening foregår fra det **integreerede kontrolpanel**. Den eneste manuelle opgave involveret i processen, består i at placere IBCén under mixeren, og afhente den igen, når omrøringen er udført.

**MIXNING**  
i en IBC har  
aldrig været  
nemmere!



Stationær mixerstation

### Funktioner

- ✓ Mixeren kan ikke køre, hvis ikke IBCén er placeret korrekt
- ✓ Betjenes fra et kontrolpanel; dette inkluderer også hævnning af mixeren
- ✓ Mulighed for at anvende fastsatte mixertider, og derfor udføre andre opgaver mens der mixes
- ✓ Styreskinner for IBCén er inkluderet
- ✓ Stationær eller mobil udførelse
- ✓ Hastighedskontrol er inkluderet

### Fordele

- ✓ Sikker og pålidelig drift
- ✓ Praktisk og nem at anvende
- ✓ Høj effektivitet og dermed tidsbesparelse
- ✓ Nem positionering af IBCén
- ✓ IBC én kan placeres nemt og sikkert med en almindelige palleløfter
- ✓ Mixer effektivt en lang produkter, med viskositeter op til 20.000 cP

## Funktioner

- » Sænke og hæve mixeren
- » Fastsættelse af omrøringshastighed (frekvensomformer)
- » Fastsættelse af omrøringsstid (timer) og automatisk stop
- » Automatisk stop når mixeren hæves, eller hvis ikke IBC'en er korrekt placeret
- » START, STOP, E-STOP (Nødstop)
- » Sikret mod overbelastning



## Tekniske data

<b>Typiske opgaver:</b>	Produkter med viskositeter op til 20.000 cP, ofte indeholdende partikler eller pulver
<b>Strømforsyning:</b>	400V AC, 50-60 Hz eller 220-230V AC; 50-60 Hz
<b>Dimensioner:</b>	1300x1200x3000 mm (LxBxH)
<b>Materialer:</b>	AISI 316 syrefast stål for produktberørte komponenter, AISI 304 eller lakeret stål for andre komponenter

## Andre typer af mixerstationer



*Mobil mixerstation*



*Mixerstation for tromler*

**TAPFLO DANMARK APS**  
Danmark & Norge

Nordsøen Forskerpark  
Willemoesvej 2 | 9850 Hirtshals  
Danmark

Tlf: +45 3645 4600  
Yderligere information: [info@tapflo.dk](mailto:info@tapflo.dk)

Denne brochure er alene til indledende information, og udgør ikke en bindende tekniske beskrivelse eller tilbud