



# SKIOLD SOFTSTARTER



SKIOLD softstarter er en spændings-baseret softstarter, der giver transportsystemerne en blød igangsætning med en følgelig betydelig reducere af belastningen på lejer, gear, hjørner og wire/kæde i systemet. Når der gives signal til start af motoren, bliver spændingen til motoren blødt reguleret op til 100%. Afhængig af motorstørrelse og belastning kan hhv. startmomentet og opstarttiden individuelt indstilles. Den ideelle løsning til aflastning ved opstart.

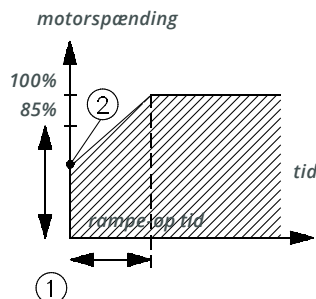
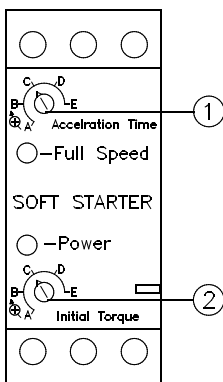


SKIOLD GØR EN FORSKEL!

## Tekniske specifikationer:

Motortype: 3-fasede asynkronmotorer  
 Spænding: 230/400VACrms, 50/60Hz  
 Startmoment: 0 - 85% af forsyningspænding  
 Rampe op tid: 0,5 - 6,5s.

Den fleksible softstart kan påbygges i alle SKIOLD transportanlæg, nye såvel som gamle.



- 1 Rampe-op tid: 0,5 til 5 sek. Tidsforløb fra startbelastning til fuld belastning.
- 2 Startmoment fra 0 til 85% af spænding ved begyndelsen af rampe-op funktionen.