



SKIOLD SOFTSTARTER



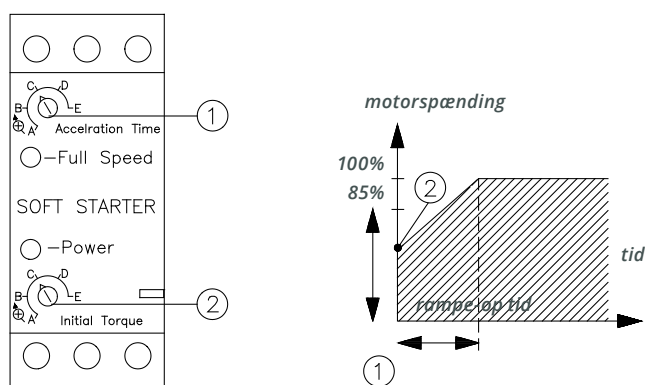
SKIOLD GØR EN FORSKEL!

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.

Tekniske specifikationer:

Motortype:	3-fasede asynkronmotorer
Spænding:	230/400VACrms, 50/60Hz
Startmoment:	0 - 85% af forsyningsspænding
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.