



SKIOLD SOFTSTARTER



SKIOLD softstarter ist ein spannungsbasierter Langsamstarter, der Transportsystemen ein weiches Anfahren ermöglicht, mit der sich daraus ergebenden deutlichen Reduzierung der Belastung von Lagern, Getrieben, Ecken, Futterdrähten und Ketten des Systems. Bei Signalgebung zum Start der Motoren wird die Spannung zum Motor langsam auf 100% erhöht. Abhängig von Motorgröße und Belastung kann sowohl das Startmoment, wie auch die Anlaufzeit individuell eingestellt werden. Die Ideallösung zur Entlastung beim Anfahren.

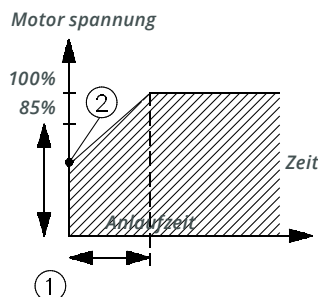
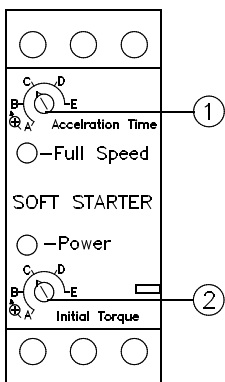


SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

Technische Spezifikationen:

Motortype: 3 phasiger Asynchronmotor
 Spannung: 230/400 VACrms, 50/60 Hz
 Startmoment: 0-85% der Versorgungsspannung
 Anlaufzeit: 0,5-6,5 Sek.

Der flexible Langsamstarter kann an alle SKIOLD Transportanlagen, alte wie neue, angeschlossen werden.



- 1 Anlaufzeit: 0,5-6,5 Sek. Zeitverlauf von Startbelastung bis Vollast.
- 2 Startmoment von 0-85% der Versorgungsspannung bei Beginn der Anlaufzeit.