

Softes Antriebskonzept

Rationeller Transport

Viele Förder- und Transportsysteme laufen in der Praxis nach dem Einschalten den ganzen Tag durch und haben dabei oft doch nichts zu transportieren. Stein Automation hat daher für sein Werkstückträger-Transportsystem das Antriebskonzept Softmove entwickelt, das für einen bedarfsgesteuerten Transport sorgt und dadurch Energieverbrauch und Verschleiß minimiert. Der Einsatz von EC-Motoren ermöglicht variable Transportgeschwindigkeiten durch eine stufenlose Regelung der Geschwindigkeiten von 0,5 und bis 20 m/min. Das ausgeklügelte Regelverhalten sorgt darüber hinaus für eine exakte Positionierung der Werkstückträger.

Stein Automation GmbH & Co. KG
www.stein-automation.de
Motek Halle 3, Stand 3345