

## **ANTRIEBS- und STEUERUNGSTECHNIK**



Die Maschinensteuertafel MST01049 ist für das maschinennahe und anwenderfreundliche Bedienen konstruiert. Die Tasten sind mit Symbolen und Text beschriftet. Die Kundentasten und Richtungstastenreihen sind zusätzlich beschriftbar; eine Beschriftungsfolie für Laserdrucker liegt bei.



Die ACD Bedienpanels DPL01 und DPL02 vereinigen Kompakt PLC und Bedientechnik in Einem. Zudem bieten Sie umfassende Bedienfunktionen auf minimalem Raum. Die Gestaltung der Frontfolie, sowie der Funktionstasten ist individuell anpassbar und die Anbindung an eine übergeordnete PLC kann entweder über EtherCAT, SERCOS oder CANopen erfolgen.



Die Modular-SPS PLC02 wurde speziell für den Einsatz im rauen industriellen Umfeld konzipiert. Die modulare Bauweise erlaubt den Aufbau optimal skalierten Steuerungen. Die Programmierung erfolgt über CoDeSys im IEC61131 Standard.



Die Servoregler ACxx070 und ACxx400 sind besonders geeignet für den Einsatz im rauen industriellen Umfeld. Sie sind ausgestattet mit einer Grundsoftware für Motorregelung, Steuer- und Antriebsaufgaben. In ihrer Grundvariante sind sie mit einer EtherCAT, SERCOS und CANopen Schnittstelle ausgerüstet. Entsprechend den Anforderungen können die Kommunikations- und Steuerungsmöglichkeiten entsprechend erweitert werden.

**Integrierte Sicherheitstechnik gem. EN ISO 13849-1 / EN 61800-5-2 zertifiziert**