



Aufbau

Das Handbedienpult HP10 dient zur Bedienung von Fahr- und Drehantrieben. Es arbeitet in Verbindung mit den Steuerungen Typ 040 für Asynchronmotoren und besitzt Bedienelemente zur Drehzahl- und Drehrichtungssteuerung der angeschlossenen Antriebe. Das Pult besitzt eine 3,5 m lange Anschlußleitung, die mit einem schweren Industriesteckverbinder Typ Harting o.ä. konfektioniert ist und einfach an die Steuerung angesteckt wird.

Das Pult besteht aus einem formschönen und robusten Pultgehäuse aus ABS mit einer naturfarbenen eloxierten Frontplatte, ergänzt durch zwei seitlich angeordnete Haltegriffe aus beschichtetem Aluminium-Guß.

Bedienelemente

Folgende Bedienelemente befinden sich auf dem Pult:

- Schlüsselschalter „EIN“
- Leuchtdrucktaster „Links“
- Leuchtdrucktaster „Rechts“
- Stellregler „Maximaldrehzahl“
- Schlagtaster „NOT-HALT“
- Leuchtmelder „Ein“
- Leuchtmelder „Betriebsbereit“
- Leuchtmelder „NOT-HALT ausgelöst“