

Steuergeräte

für Elektropermanent Magnetspannplatten

Die elektronischen Umpol-Steuergeräte dienen zum Ein- und Ausschalten der Magnetspannplatten. Das Regulieren der Haftkraft in mehreren Stufen erfolgt über das dazugehörige Handbediengerät.

Mit den Steuergeräten EPM D50 können bis zu 99 Pole der Polgröße P50 (oder 49 Pole der Polgröße P75/P75T) geschaltet werden. Darüber hinaus ist das D100 Steuergerät notwendig.

Die Einkanalgeräte D50 und D100 werden zum Ansteuern von Magnaslot und Doublemag eingesetzt. Für die Bedienung von Triplemag ist der Controller D50-2 notwendig.

Sollen mehrere Magnetspannplatten einzeln gesteuert werden kann der D100-4 Controller verwendet werden. Hier können bis zu 4 Spannplatten getrennt geschaltet werden. Es kann aber auch ein Verteiler dazwischengeschaltet werden.

In der Regel ist jedes Steuergerät mit 3 m geklemmtem Netzkabel und einem 3 m geklemmtem Bajonettanschlusskabel (5-Pin, groß, w) versehen.



Steuergerät EPM D50



Steuergerät EPM D100



Steuergerät EPM D100-4

Technische Daten

	Kanal	Art.-Nr.
Steuergerät mit 3 m Netz - und einem Anschlusskabel		
EPM D50 bis 50 A, für Magnaslot und Doublemag, mit Fernbedienung und Haftkraftregulierung	1	64200
EPM D50 Flux bis 50 A, für EPFlux, mit Fernbedienung und Haftkraftregulierung	1	66847
EPM D50-2 bis 50 A, für Triplemag, mit Fernbedienung und Haftkraftregulierung	2	63863
EPM D100 bis 100 A, für Magnaslot und EPRadial, mit Fernbedienung und Haftkraftregulierung	1	52950
EPM D100-4 bis 100A, für Magnaslot, mit Fernbedienung und Haftkraftregulierung	4	58088
Fußschalter zu Steuergerät		53832
Sondergeräte und Verteile auf Anfrage		



Bajonettstecker
5-Pin, groß, w



Handbediengerät



Fußschalter zu Steuergerät



Verteiler