



Fußschalter /-regler
Handregler



A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

Fußregler / Handregler

Fußschalter einfach/doppelt - Fußregler	I-2
Handfernregler	I-3
Preisliste	I-4

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

Fußschalter /-regler Handregler Fußschalter einfach/doppelt - Fußregler



Abb. I - 1

Fußschalter einfach

Der einfache Fußschalter ist für das Ein- und Ausschalten der Drehtische und Antriebseinheiten geeignet.

Das Anschlusskabel ist 3 m lang und steckbar.
Gewicht: 0,9 kg

Fußschalter einfach, 3 m Kabel
Art.Nr. 019.0.2900

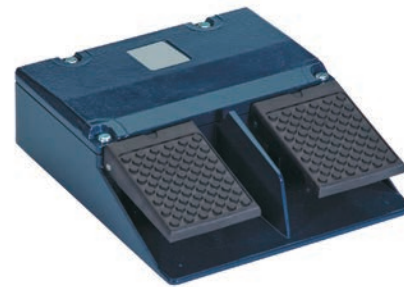


Abb. I - 2

Fußschalter doppelt

Der doppelte Fußschalter ist für die Ein-/Ausschaltung sowie die Rechts-/Linksschaltung von Drehtischen und Antriebseinheiten geeignet.

Das Anschlusskabel ist 3 m lang und steckbar.
Gewicht: 1,2 kg

Fußschalter doppelt, 3 m Kabel
Art.Nr. 019.0.2901



Abb. I - 3

Fußfernregler

Der Fußfernregler ist für das Ein-/Ausschalten geeignet sowie für die Regelung der Drehzahl an Drehtischen, Antriebseinheiten und für die Stromregelung an TIG- und Plasma-Anlagen.

Das Anschlusskabel ist 5 m oder 8 m lang.
Das Reglerpotentiometer hat einen Widerstand von 10 k Ω .

Gewicht: 2,2 kg

Fußfernregler, 5 m Kabel
Art.Nr. 019.0.3000

Fußfernregler, 8 m Kabel
Art. Nr. 019.0.2999



Abb. I - 4

Handfernregler

Der Handfernregler ist für die Regelung der Drehzahl an Drehtischen, Antriebseinheiten. Das Anschlusskabel ist 4 m oder 8 m lang.

Das Reglerpotentiometer hat einen Widerstand von 10 k Ω .

Gewicht: ca. 1,5 kg

**Handfernregler, 4 m Kabel
Art. Nr. 013.0.1059**

**Handfernregler 8 m Kabel
Art. Nr. 013.0.1060**



Abb. I - 5

Handfernregler

Der Handfernregler ist für die Regelung der TIG- und Elektrodenschweißanlagen geeignet.

Im Gehäuseboden ist für ein schnelles Befestigen des Reglers ein Magnethalter integriert.

Durch ein Kipp-Schalter kann die Polarität umgeschaltet werden (nur MobiARC 282 ce±).

Das Anschlusskabel ist standardmäßig 5 m lang und steckbar.

Gewicht: 2,5 kg

**Handfernregler 5 m Kabel mit Stecker
Art.Nr. 123.791**

**Erweiterung um je 1 m Kabel
Art.Nr. 117.540**