

AVC MIG - TIG



DESCRIZIONE

L'AVC (sensore ad arco) permette di mantenere la distanza costante della torcia rispetto al pezzo da saldare. Il dispositivo è interfacciabile con qualsiasi tipo di saldatrice. La fornitura comprende: box di controllo in cassa metallica, slitta motorizzata corsa 100 - 200 mm con connettore; pannello touch-screen con maniglie, cavo di collegamento box-slitta da 10 m con connettori.



DESCRIPTION

The AVC (arc sensor) allows the torch to be kept at a constant distance from the workpiece. The device can be interfaced with any type of welding machine. The supply includes: control box in metal case, 100 - 200 mm stroke motorized slide with connector; touch-screen panel with handles, 10 m box-slide connection cable with connectors.



BESCHREIBUNG

Der AVC (Lichtbogensensor) hält den Brennerabstand zum zu schweißenden Werkstück konstant. Das Gerät kann mit jeder Art von Schweißmaschine verbunden werden. Im Lieferumfang enthalten sind: Steuerbox im Metallgehäuse, motorisierter Schlitten 100 - 200 mm mit Steckverbinder, Touchscreen-Panel mit Griffen, 10 m langes Anschlusskabel mit Steckverbindern.



DESCRIPTION

L'AVC (capteur d'arc) permet de maintenir une distance constante entre la torche et la pièce à souder. L'appareil est interfaçable avec tout type de machine de soudage. La fourniture comprend: boîtier de commande en boîtier métallique, glissière motorisée course 100 - 200 mm avec connecteur; panneau à écran tactile avec poignées, câble de connexion boîte à glissière de 10 m avec connecteurs.



DESCRIPCIÓN

El AVC (sensor de arco) permite mantener la distancia constante de la antorcha respecto a la pieza a soldar. El dispositivo es interconectable con cualquier tipo de soldadora. El suministro incluye: caja de control en caja metálica, corredera motorizada 100 - 200 mm con conector; panel de pantalla táctil con asas, cable de conexión box-slitta de 10 m con conectores.



Controllo AVC MIG - TIG



Slitta per AVC MIG - TIG