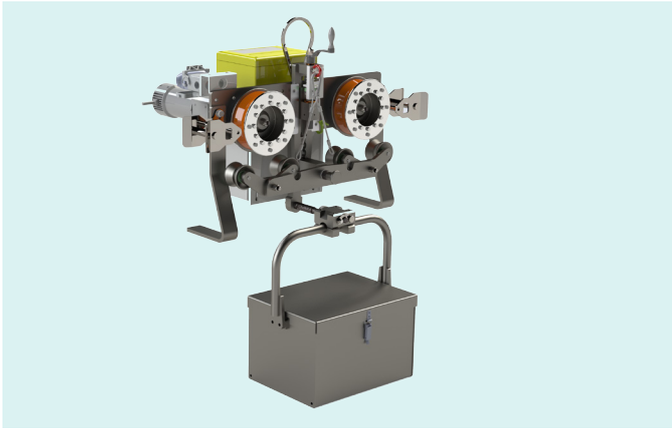


F405.10.B



Robot de tracción de aleación ligera. Alimentado por dos motores eléctricos que accionan dos ruedas motrices de aluminio recubiertas por Vulkollan. La alimentación eléctrica se hace por medio de una batería 12 V intercambiable y recargable. Dispositivo de desbloqueo para la recuperación en caso de parada a lo largo del tramo. Accionamiento adelante/atrás por radio mando. El robot puede moverse sobre todos tipos de cables o conductores y, gracias a las ruedas inferiores oscilantes, puede superar pequeños obstáculos, como empalmes prensados sobre los conductores. Se suministra en contenedor metálico (090x0,60x0,80 m). En caso de fallo en el sistema eléctrico, el robot puede ser recuperado y tirado por un cable.

OPCIONES

- 01 Dispositivo cargador de la batería de alimentación de los motores del robot completo de transformador 220/230 V.
- 02 Batería extra

F405.15.S



Robot de tracción de aleación ligera. Alimentado por dos motores eléctricos que accionan dos ruedas motrices de aluminio recubiertas por Vulkollan. La alimentación eléctrica se hace por medio de un generador alimentado por motor de gasolina enganchado al dispositivo robot. Dispositivo de desbloqueo para la recuperación en caso de parada a lo largo del tramo. Accionamiento adelante/atrás por radiomando. El robot puede moverse sobre todos tipos de cables o conductores y, gracias a las ruedas inferiores oscilantes, puede superar pequeños obstáculos, como empalmes prensados sobre los conductores. Se suministra en contenedor metálico (1,00x0,60x0,90 m). En caso de fallo en el sistema eléctrico, el robot puede ser recuperado y tirado por un cable.

OPCIONES

- 01 Dispositivo cargador de la batería de alimentación de los motores del robot completo de transformador 220/230 V.

MOTOR DEL GENERADOR			
Alimentación	gasolina	Potencia	1,8 hp
Generador	12 V	Refrigeración	aire
Autonomía	4 horas		

	Tiro máx	Pendiente máx superable	Velocidad de arrastre máx	Diám. mín-máx conduct.	Diám.máx conjunto	Dimensiones (LxAxA)	Peso total	Instalación eléctrica
F405.10.B	1	20°	20	10/46	60	0,80x0,50x0,70	88 (robot 58 kg - n.2 baterías 30 kg)	12 V
F405.15.S	1,5	20°	20	10/46	60	0,90x0,60x0,80	67 (robot 52 kg - motor 5 kg)	12 V



RADIO MANDO

RADIO MANDO

Transmisor, alcance máx. 500 m (variable en función de las condiciones atmosféricas), con tablero de pulsadores adelante/atrás y llave de stop. Completo de receptor, cargador de batería y 2 baterías recargables. Protección IP67. Adecuado para F405.10.B y F405.15.S.

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C. Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.