



L'argano per teleferiche a lunga percorrenza!

Questo innovativo argano, azionato da un motore a combustione 6 cilindri in concomitanza con un impianto idraulico all'avanguardia, è dotato di un dispositivo meccanico che garantisce il corretto avvolgimento della fune ed è montato su un rimorchio che rende agevole il suo spostamento di cantiere in cantiere.

Sul telaio sono montati il motore, il serbatoio dell'olio idraulico, il serbatoio del carburante e l'elettronica di comando che è composta da un quadro elettrico con comandi integrati e dal sistema radio.

Con gli adeguati accorgimenti l'argano può essere anche smontato in più parti dal peso contenuto per poi essere trasportate con l'elicottero nel punto desiderato.

Il comando dell'argano può avvenire sia tramite i comandi elettronici posti sull'argano, sia tramite radiocomando. Grazie alle molteplici possibilità di programmazione della linea sarà comunque possibile azionare il tutto anche da radiocomando senza avere bisogno di un arganista in zona dell'argano.

L'elettronica di bordo permette l'inserimento delle posizioni di carico, scarico, posizioni dei tralicci con relative distanze di accelerazione/decelerazione e velocità di percorrenza, informazioni che permettono alla macchina di funzionare in quasi completa autonomia.

In concomitanza con le nostre gru a cavo sarà possibile avere il controllo dell'argano per le sue funzioni principali direttamente sul radiocomando del carrello, in questo modo l'operatore avrà la possibilità di comandare l'intero impianto tramite un solo radiocomando.

Il carrello del rimorchio è regolabile in altezza idraulicamente in modo tale da poter sollevare le ruote e far appoggiare a terra il robusto scudo quando l'argano è posizionato definitivamente e pronto per allestire la teleferica.

In via opzionale sarà possibile installare un argano ausiliario / di contro tiro che permetterà di poter allestire una linea ad anello chiuso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI			
Argano fune traente		Argano di contro tiro	
Velocità fune	0 - 6 m/s	Velocità fune	0 - 6 m/s
Forza di tiro (interno)	60 kN	Forza di tiro (metà tamburo)	20 kN
Forza di tiro (esterno)	48 kN	Diametro fune	Ø 8 - 10 mm
Diametro fune	Ø 11 mm	Capacità fune Ø 8	4000 m
Capacità fune	1800 m	Capacità fune Ø 10	3000 m
Motore		Impianto idraulico	
Produttore	Perkins	Capacità serbatoio olio	215 l
Principio	Diesel Turbo	Pressione massima di lavoro	350 bar
Potenza	205 kW	Pressione di comando	24 bar
Cilindri	6	Grado di protezione min. elettronica	IP65
Cilindrata	7000 cm ³	Dimensioni	
Capacità serbatoio Diesel	280 l	Lunghezza	5650 mm
		Larghezza	2220 mm
		Altezza	3000 mm
		Peso	6850 kg



Seik G.m.b.H. / S.r.l.

Handwerkerzone San Lugano / Zona Artigianale San Lugano

I - 39040 TRUDEN / TRODENA (BZ)

Tel. +39-0471-887087 Fax +39-0471-887040

www.seik.it - info@seik.it