

Manuale di istruzioni

Paranco a catena

62593, 62594, 62595

XPO the **tool**
experts



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

service@wiltec.info

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, vi preghiamo di utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: +49 2403 55592-15

Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

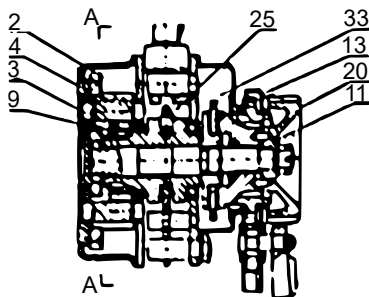


Figura 1

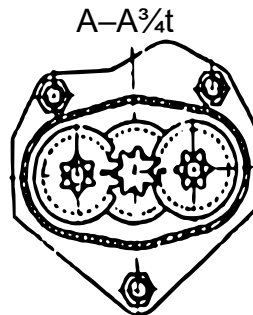


Figura 2

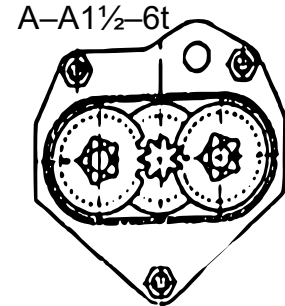


Figura 3

Utilizzo

Questo paranco a catena è uno strumento molto efficiente e versatile che può essere utilizzato in vari ambiti e settori: costruzione navale, centrali elettriche, trasporto, cantieri, miniere, servizi postali e nel settore delle telecomunicazioni. È adatto per l'installazione di macchinari o per sollevare e tirare merci. Si usa specialmente in luoghi stretti, aperti e coperti per sollevare e tirare a qualsiasi angolatura.

Funzioni

I componenti principali della serie di paranchi a catena sono realizzati in acciaio di alta qualità, avente le seguenti caratteristiche strutturali e operative:

1. sicurezza, affidabilità e ottima durata nel tempo,
2. eccellenza nelle prestazioni e nella manutenzione,
3. mole ridotta, peso leggero, portabilità,
4. ottima manovrabilità e alta efficienza,
5. struttura di ultima generazione.

Costruzione

Il paranco a catena è dotato di un ingranaggio, un meccanismo di trasmissione a due stadi e un sistema di frizione a molla. Funziona principalmente nel modo seguente:

Utilizzo del sistema di ingranaggi liberi

Se non è agganciato nulla, la leva di selezione è impostata su "C" (centro). La molla regola la catena di carico, rendendola facile da tirare, e il gancio inferiore che può essere impostato in qualsiasi posizione.

Sollevare il carico

Posizionare la leva di regolazione su "UP" e ruotare la maniglia della leva verso destra per premere le piastre di frizione (20) e il disco del cricchetto (13) saldamente contro la sede del freno (33). Successivamente, è possibile azionare l'albero motore (11), il disco (2), l'albero del pignone (4) e la ruota



dentata (3). La catena di carico e la maniglia della leva servono a sollevare delicatamente il carico (vedi Fig. 1).

Istruzioni per l'uso

1. Non sovraccaricare il paranco a catena.
2. Non utilizzare il paranco a catena con un motore. È progettato solo per il funzionamento manuale.
3. Tutte le parti mobili devono essere sempre ben lubrificate.
4. Prima dell'uso, assicurarsi che le varie parti non siano danneggiate e che il funzionamento a vuoto non abbia anomalie.
5. Interrompere immediatamente il funzionamento se si deve applicare improvvisamente una forza maggiore del normale alla maniglia della leva. Controllare quanto segue:
 - Qualcosa è attaccata al carico?
 - Ci sono problemi con i componenti del blocco?
 - Il carico è più pesante di quello che il paranco a catena può sollevare (capacità nominale)?

Dati tecnici

Articolo	62593	62594	62595
Carico max (kg)	750	1500	3000
Lunghezza della catena (m)	1,5	1,5	1,5
Spessore della catena di carico (mm)	6	8	10
Tamburo (senza leva) (mm)	130×120×110	170×150×140	220×180×150
Max apertura del gancio (mm)	20	25	30
Diametro interno del gancio (mm)	35	40	48
Peso (kg)	6,5	11	17

Avvertenza importante

La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.