

# Manuale di istruzioni

## Smontagomme

61909

**XPO** <sup>the</sup> **tool**  
experts



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima della messa in funzione del dispositivo leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le norme 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 garantire che il presente manuale utente sia completo, corretto e aggiornato, non possono essere esclusi eventuali errori.

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

Inviateci un'e-mail a:

[service@wiltec.info](mailto: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

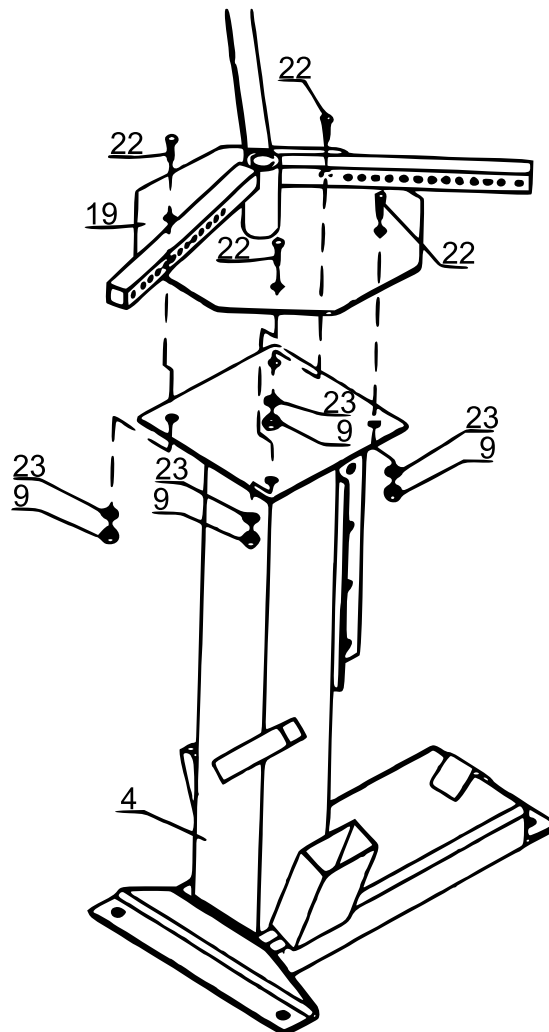
Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, vi preghiamo di prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente le presenti istruzioni e di assicurarvi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

Conservare con cura il presente manuale.

## Indicazioni generali

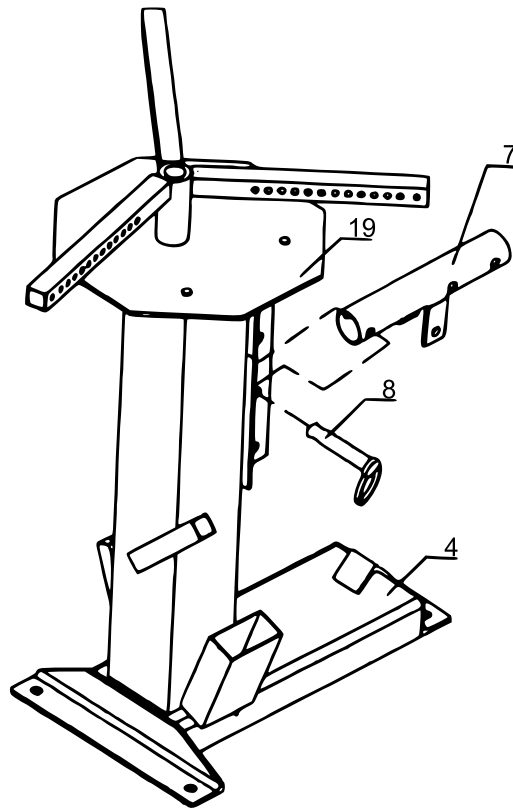
1. Il proprietario o l'utente deve leggere attentamente il manuale prima dell'uso e familiarizzare con tutte le avvertenze, le informazioni sul funzionamento e la manutenzione dell'attrezzatura e nel manuale. Conservare il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.
2. Assicurarsi che tutte le istruzioni di sicurezza siano comprese e seguite dall'utente prima di utilizzare l'attrezzatura. Se qualcun altro utilizzerà l'attrezzatura, assicurarsi che abbia familiarità con le istruzioni, la sicurezza e le avvertenze e che comprenda tutte le informazioni relative.

## Istruzioni di montaggio

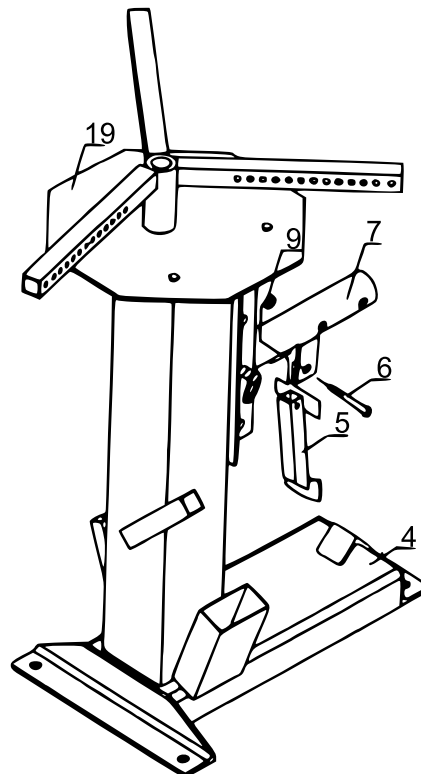


1. Fissare il telaio delle ganasce (19) alla base del supporto principale (4) aiutandosi con le viti (22), i controdadi (9) e le rondelle (23).

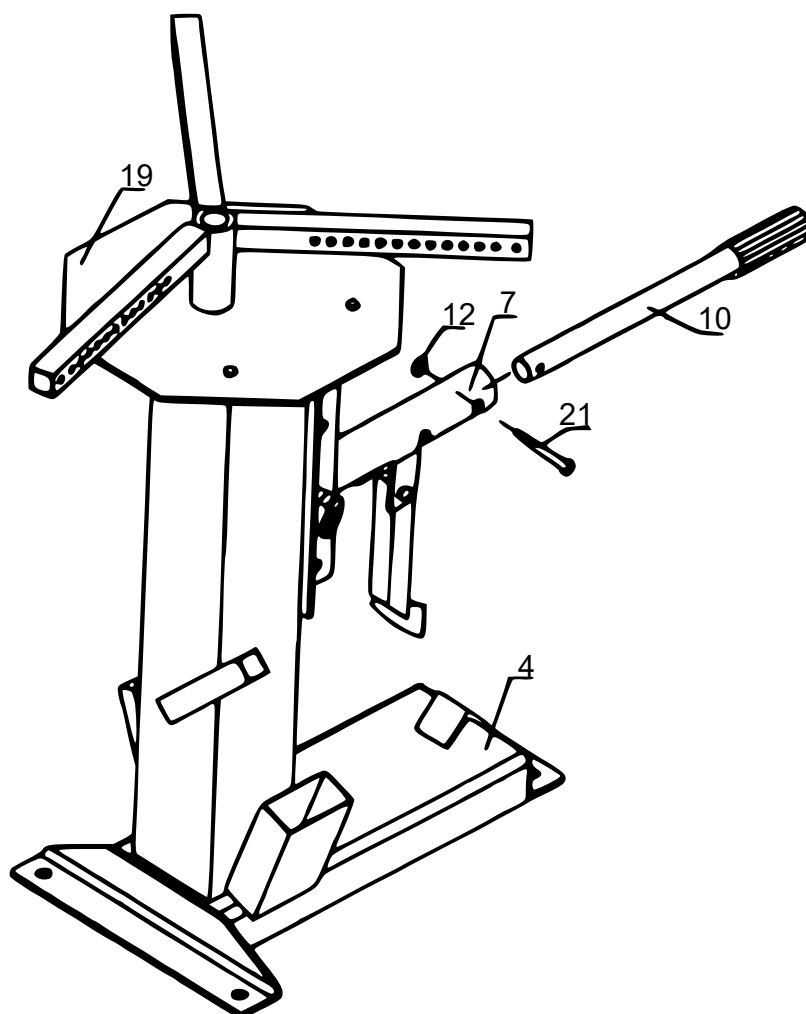
2. Fissare la staffa del manico (7) alla base del supporto (4) aiutandosi con un perno di bloccaggio (8).



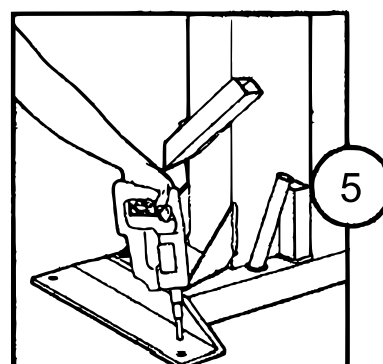
3. Fissare la scarpa di montaggio (5) al supporto della staffa del manico (7) con una vite (6) e un controdado (9).



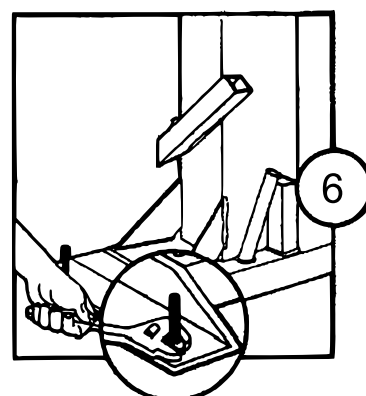
4. Fissare il manico (10) al supporto (7), utilizzando una vite (24) e un controdado (12). Serrare tutte le viti e i dadi.



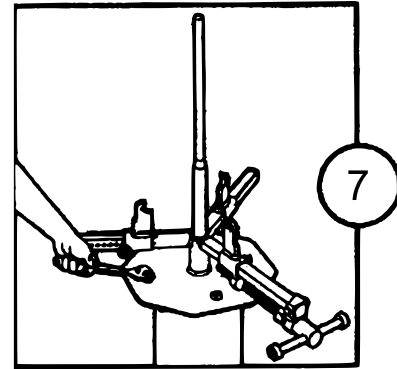
5. Posizionare il supporto principale sul pavimento nella posizione desiderata. Lasciare un'area di lavoro di almeno 914 mm su tutti i lati. Segnare le posizioni per i fori sul pavimento attraverso i fori della base e praticare quattro fori di 12,7 mm di diametro.



6. Inserire gli ancoranti per calcestruzzo da 76,2 mm (3") nei fori e serrare i dadi di ancoraggio.

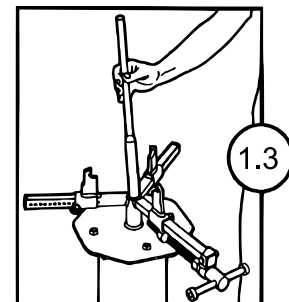
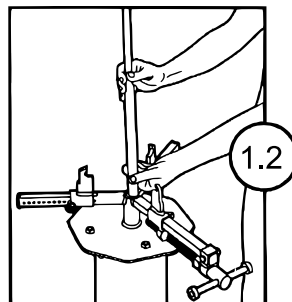
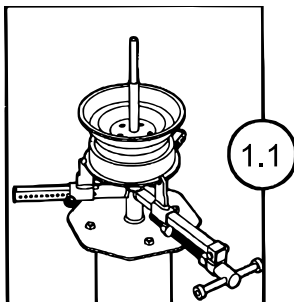


7. Posizionare la parte con i bracci delle ganasce del morsetto sulla base del supporto principale e stringerla con le viti a testa cilindrica da 12 mm e i dadi in dotazione. Ora la macchina è pronta.



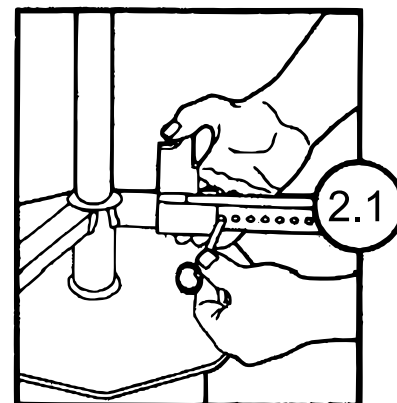
### Indicazioni generali

- Questo smontagomme è adatto a tutte le misure di ruote tra 101,6 mm (4") e 533,4 mm (21"). Lo pneumatico è tenuto da due morsetti a ganaschia con foro e un morsetto a ganaschia scorrevole. Son previste due barre centrali (con quattro misure di alberi) o per il centro del cuscinetto o per il centro del mozzo.
- Quando si effettua la manutenzione delle ruote con cuscinetto centrato, utilizzare un albero centrale che corrisponda alla dimensione del cuscinetto della ruota (12,7 mm [ $\frac{1}{2}$ "], 15,9 mm [ $\frac{5}{8}$ "] o 19 mm [ $\frac{3}{4}$ "]). Una volta che la ruota è in posizione, inserire l'asta appropriata nel cuscinetto della ruota.
- Per la manutenzione delle ruote centrate sul mozzo, utilizzare un'asta di diametro grande. Inserirne l'asta direttamente nel centro dei bracci una volta che la ruota è posizionata.

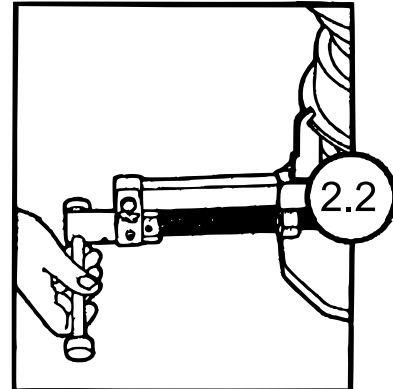


### Utilizzo

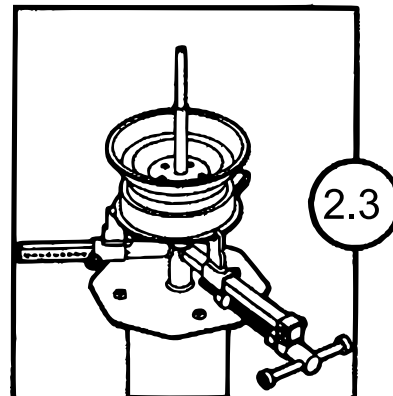
I morsetti a ganaschia con foro sono impostati sulla dimensione corretta della ruota, come indicato dai numeri su ogni braccio. I perni vengono inseriti all'esterno dei morsetti e i due morsetti vengono premuti contro i perni.



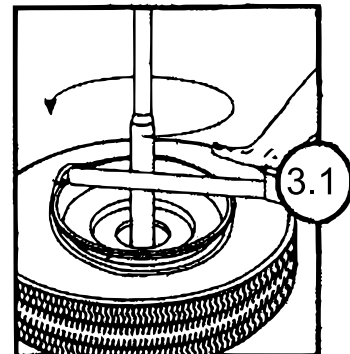
Il morsetto a ganasce scorrevole deve essere regolato in una posizione più grande dello pneumatico in modo che il braccio della manovella possa essere azionato.



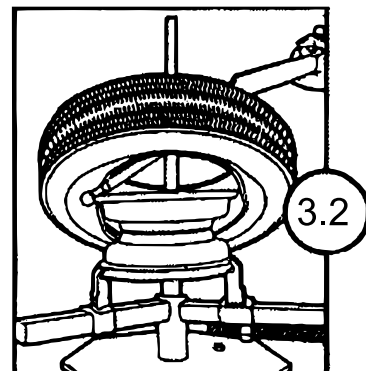
La ruota viene portata in posizione. Il cerchio della ruota viene premuto contro le ganasce a due fori. Inserire l'asta centrale appropriata nel centro della ruota e nel foro centrale dello smontagomme. Stringere i morsetti per fissare la ruota.



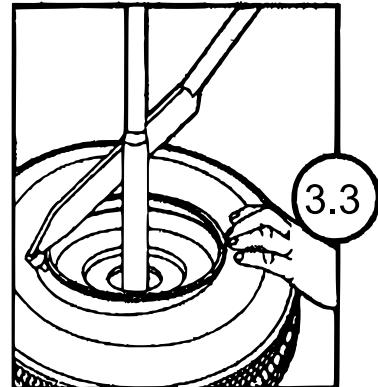
Rimuovere lo pneumatico sgonfio usando l'estremità della barra del dispositivo. Far scorrere l'estremità della sfera sotto il tallone superiore e posizionarla sul cerchio (ved. immagine). Mentre si spinge la leva verso il centro con una mano, con l'altra si solleva la gomma e si ruota l'unità.



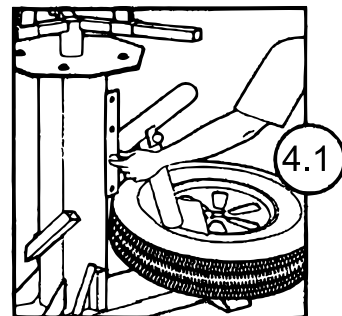
Sollevarre il tallone inferiore come descritto sopra. L'angolo del dispositivo rispetto alla barra centrale può essere regolato in base alla statura dell'utente o alla profondità del cerchio; questo non influenza la facilità di funzionamento.



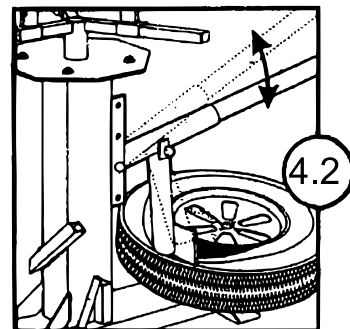
Lo pneumatico viene montato sopra l'estremità piatta dello smontagomme. Posizionare l'estremità sferica sotto pressione sul lato inferiore dello pneumatico (sempre rivolto verso l'utente) tra il cerchio e il tallone. Ruotare una volta lo strumento con il lato piatto contro l'asta centrale intorno alla parte inferiore e superiore del tubo.



Far uscire tutta l'aria dallo pneumatico e mettere la ruota sull'asta di fissaggio alla base del supporto principale. Posizionare la scarpa di protezione del tallone nell'area del tallone e regolare l'altezza dell'asta del perno posta sulla base del supporto principale.



Inserire l'asta di smontaggio nella scarpa e tirarla verso il basso per spingere il tallone verso il basso. Se necessario, girare lo pneumatico di 90° e ripetere la procedura. Per spingere il tallone verso il basso dall'altro lato, girare la ruota e ripetere questo passaggio.

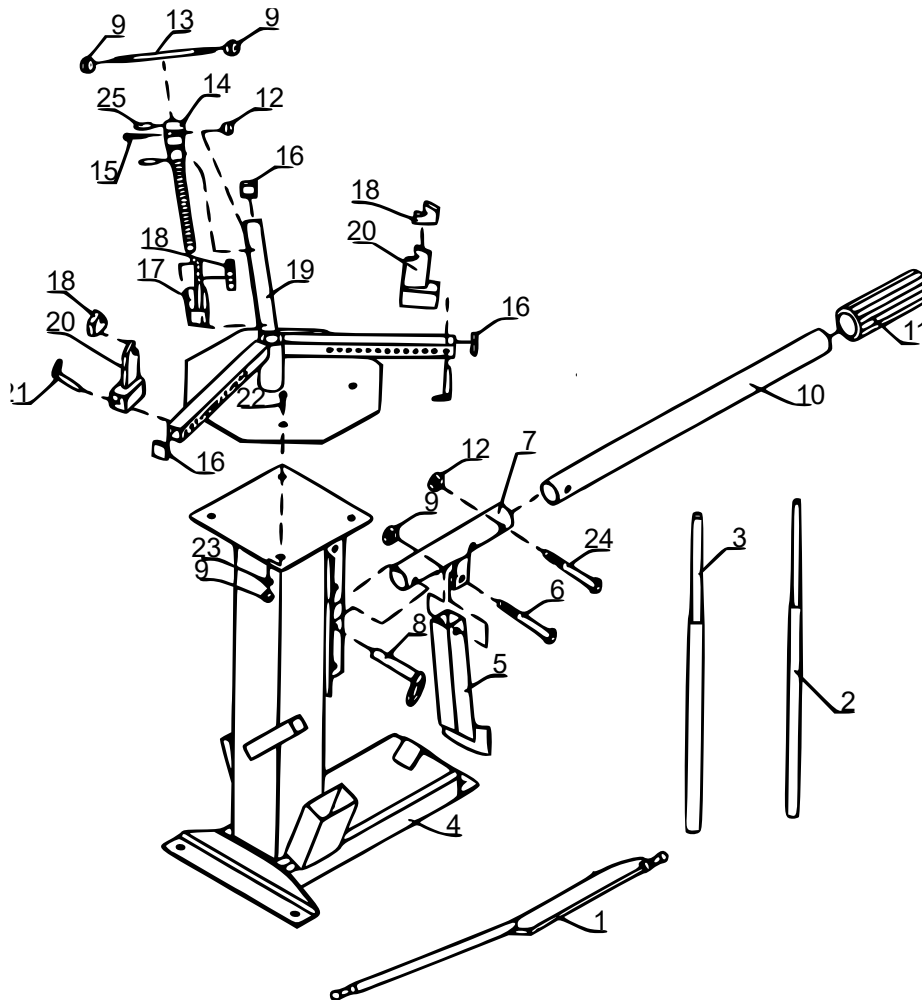


**Attenzione!** È importante utilizzare un lubrificante per pneumatici di buona qualità durante il montaggio e lo smontaggio. Assicurarsi che il tallone sia centrato sul cerchio durante il processo. Nel caso improbabile che non si riesca a girare la maniglia, usare uno svitabulloni. Usare un attrezzo per allentare lo pneumatico intorno al punto di maggiore resistenza.

**Importante:** lubrificare sempre lo pneumatico!



**Disegno esploso e lista dei componenti**



Nº	Denominazione	Q.tà	Nº	Denominazione	Q.tà
1	Leva	1	14	Asta filettata	1
2	Asta piccola	1	15	Vite M10×45	1
3	Asta grande	1	16	Tappo di chiusura	3
4	Base del supporto principale	1	17	Manicotto del telaio delle ganasce	1
5	Scarpa di montaggio	1	18	Coperchio in plastica	3
6	Vite M12×65	1	19	Telaio delle ganasce	1
7	Supporto del manico	1	20	Manicotto delle ganasce	2
8	Perno di bloccaggio $\varnothing 12$	1	21	Perno di sicurezza $\varnothing 8$	2
9	Controdado M12	5	22	Vite M12×30	4
10	Manico	1	23	Rondella grande $\varnothing 12$	4
11	Impugnatura	1	24	Vite M10×55	1
12	Controdado M10	4	25	Perno $\varnothing 6 \times 22$	2
13	Asta di tensione (con filo)	1			

**Indicazione importante:** La riproduzione, anche parziale, e l'utilizzo a fini commerciali, anche solo di parti del prodotto, sono autorizzati solo previo consenso scritto da parte di Wildanger Technik GmbH.