

Gebruikershandleiding

Bandenmontagestoel

61909

XPO ^{the} **tool**
experts



Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen!

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!

Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.



De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

WilTec Wildanger Technik GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel *WilTec Wildanger Technik GmbH* met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden. Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan verneemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

service@wiltec.info

of gebruik het contactformulier op onze website:

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

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

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

Ons postadres is:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler
Duitsland

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, verzoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Let op! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0 - Fax: +49 2403 55592-15

Inleiding

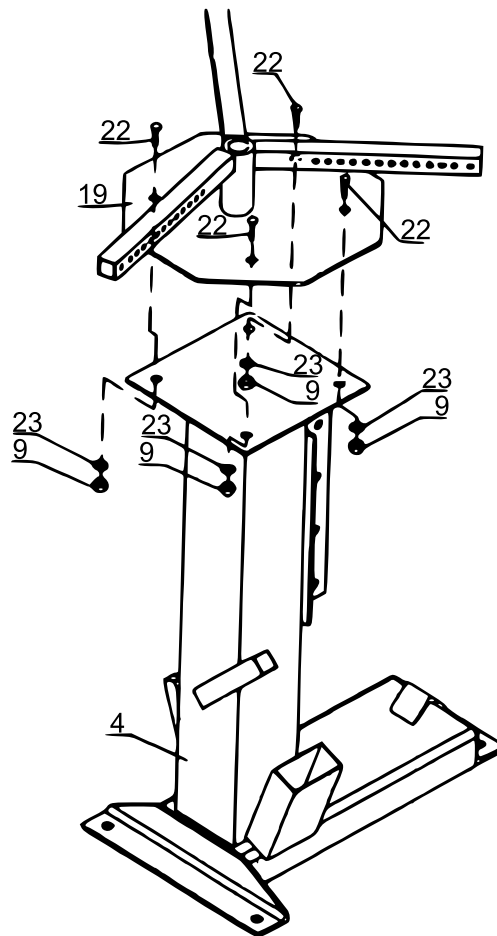
Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen bij ingebruikname van dit product. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u de inhoud ervan begrepen heeft.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

Algemene instructies

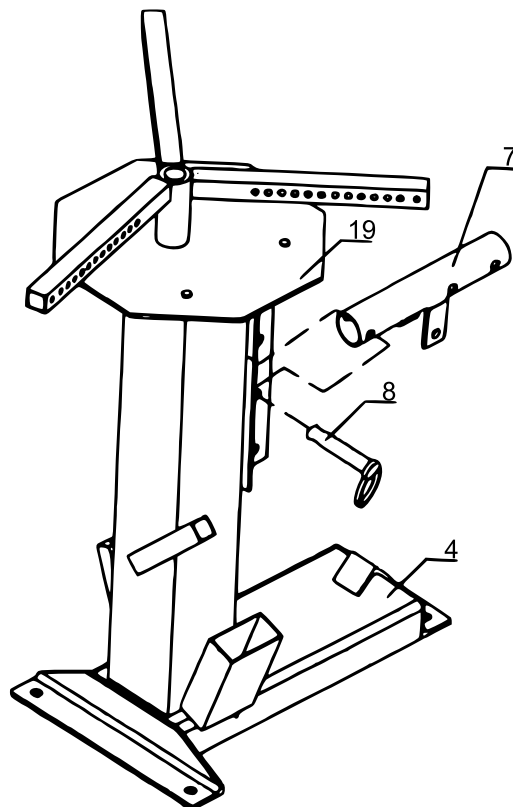
1. De gebruiker dient deze handleiding gelezen en begrepen te hebben voordat u met het toestel gaat werken. Veiligheidsaanwijzingen dienen in acht genomen te worden. Het niet in acht nemen van deze instructies kan tot ongelukken met schade en/of letsel tot gevolg leiden. Bewaar deze handleiding voor toekomstige raadpleging.
2. Zorg ervoor dat u alle veiligheidsaanwijzingen begrepen heeft en volg deze op. Indien iemand anders het apparaat in gebruik gaat nemen of u het apparaat aan iemand anders afgestaan heeft, zorg er dan voor dat deze persoon de handleiding meegeleverd krijgt. Iedere gebruiker van dit toestel dient de handleiding gelezen en begrepen te hebben voordat hij of zij met het toestel gaat werken.

Montage

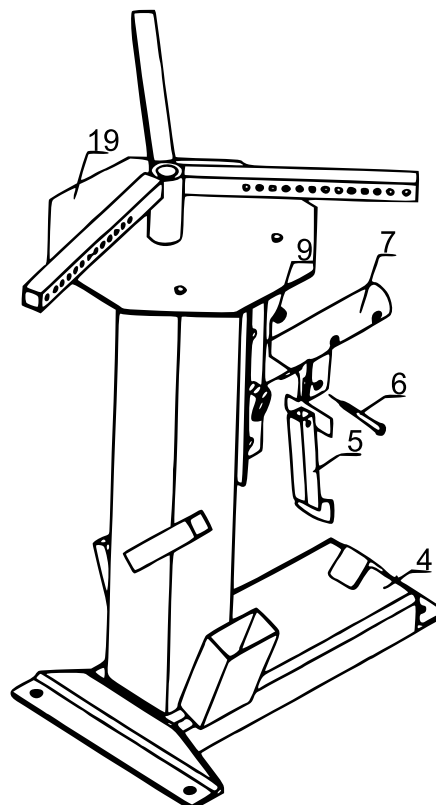


1. Bevestig de steunplaat (19) met behulp van schroeven (22), moeren (9) en sluitringen (23) aan de standvoet (4).

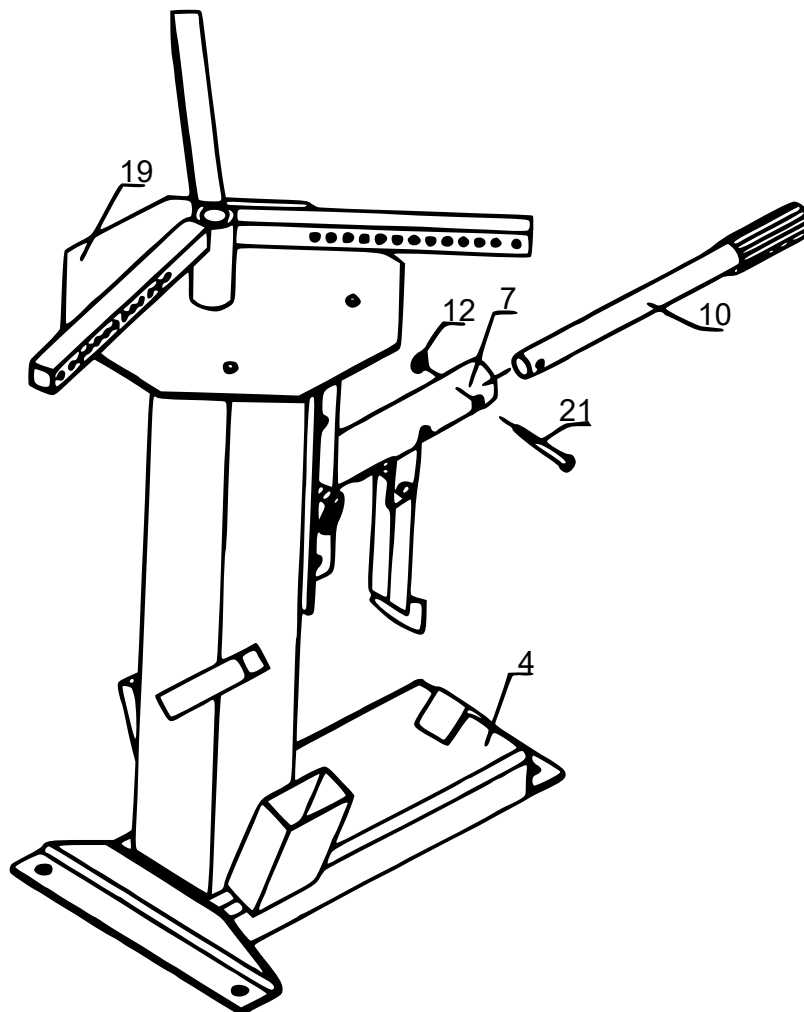
2. Bevestig de greephouder (7) met een veiligheidspin (8) aan de hoofdstandvoet (4).



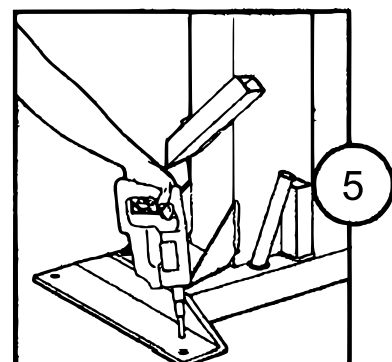
3. Bevestig de montageschoen (5) met een schroef (6) en een moer (9) aan de houder van de greep-houder (7).



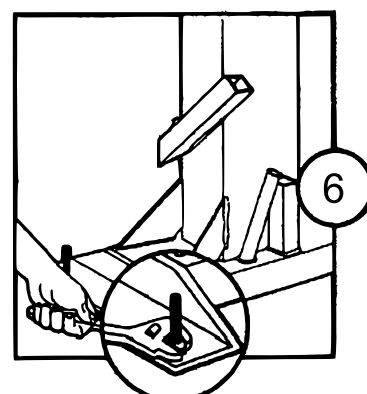
4. Bevestig de greep (10) aan de greephouder (7) met behulp van een schroef (24) en een moer (12). Trek alle schroeven, bouten en moeren vast aan.



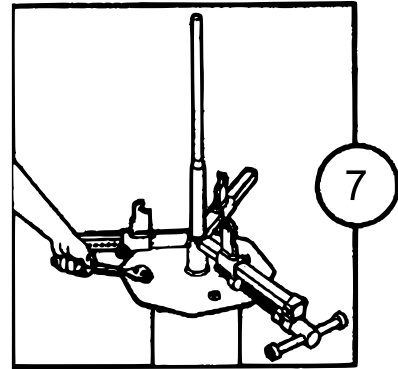
5. Zet de hoofdstaander op gewenste positie op de grond. Laat een werkbereik van minimaal 914 mm aan alle zijden vrij. Markeer door de basisgaten de plaatsen waar de u de gaten in de grond dient te boren. Boor vier gaten met een diameter van 12,7 mm.



6. Zet 76,2 mm (3") grote betonankers in de gaten die u in de grond geboord heeft en trek deze goed vast.

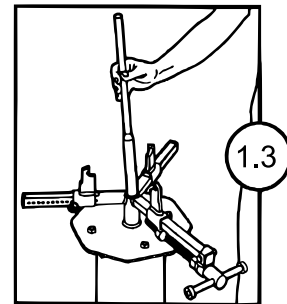
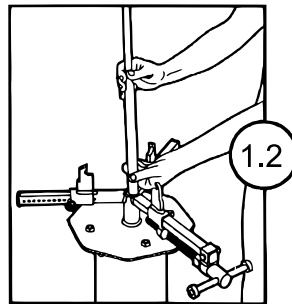
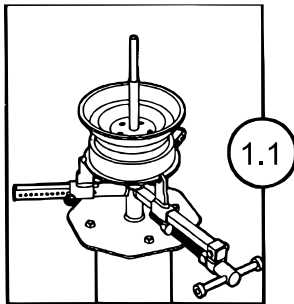


7. Zet het deel met de klemarmen op de hoofdstandvoet en trek het met de meegeleverde 12-mm-cilinderschroeven en moeren vast. U kunt het apparaat gaan gebruiken.



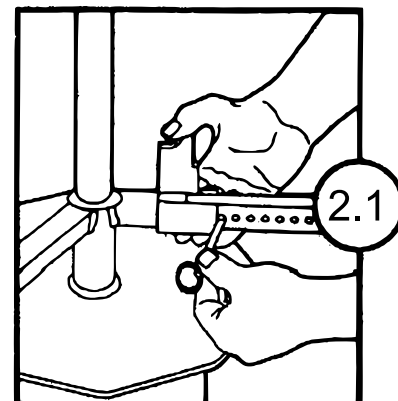
Algemene aanwijzingen

- Dit bandenmontage-toestel is geschikt voor alle wielmaten tussen 101,6 mm (4") en 533,4 mm (21"). De banden worden door twee klemmen (gaten) en een afzonderlijke grijpklem vastgehouden. Twee middenstangen (met vier maten) zijn bedoeld voor het midden van de naaf of van de lager.
- Gebruik bij het onderhoud van de wielen met een middenlager een middenas waarvan de maat overeenkomt met de maat van de wiellager (12,7 mm [$\frac{1}{2}$ "], 15,9 mm [$\frac{5}{8}$ "] of 19 mm [$\frac{3}{4}$ "]). Zodra het wiel op het toestel ligt, steekt u de juiste stang in de wiellager.
- Bij wielen met een middennaaf wordt een stang met een grote diameter gebruikt. Steek de stang direct in het midden van de uithouderarmen zodra het wiel geïnstalleerd is.

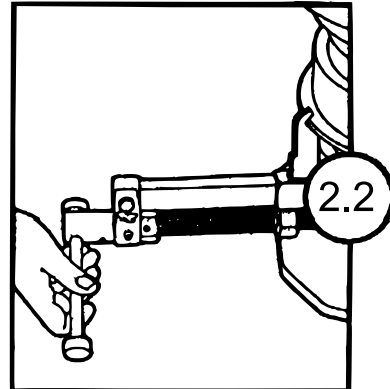


Bediening

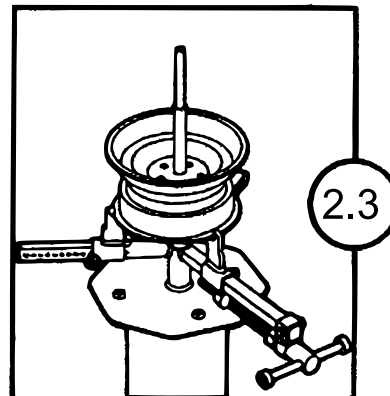
De klemmen dienen op de juiste wielmaat afgestemd en ingesteld te worden. Dit kan aan de hand van de nummers die op de armen aangegeven zijn. De pinnen worden aan de buitenkant van de klemmen ingezet, zodat beide klemmen tegen de pin aangedrukt worden.



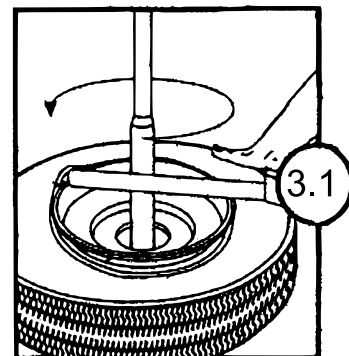
De grijpklem moet op een positie ingesteld worden die groter is dan het wiel. Zo kan de krikarm gebruikt worden.



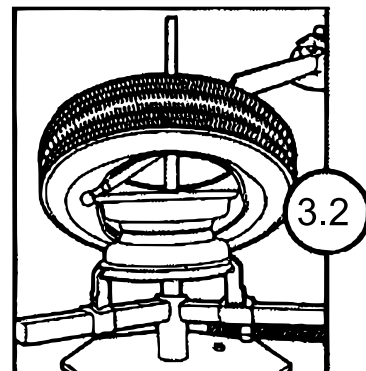
Het wiel wordt in positie gebracht. De velg wordt tegen beide klemmen gedrukt. Zet de juiste middenstang in het midden van het wiel en in de middenopening van de bandvervanger. Trek de klemmen aan om het wiel vast te zetten.



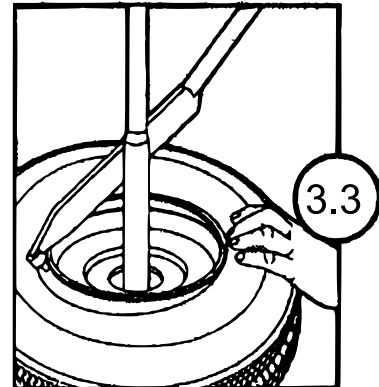
Verwijder de leeggelopen band met behulp van het uiteinde van een bandkoevoet. Het kogeluiteinde wordt onder de wals geschoven en op de velg gezet (zie afb.) Terwijl de hendel met een hand richting het midden gedrukt wordt, wordt het wiel met de andere hand omhooggetild en de eenheid rondgedraaid.



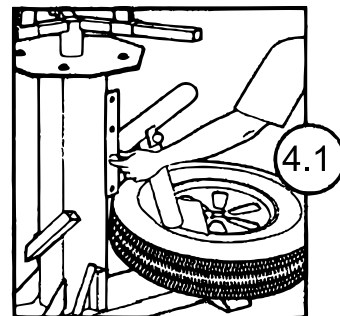
Til de onderste wals op dezelfde manier als de bovenste. De hoek van het gereedschap tot de middelstang kan afhankelijk van de lengte van de gebruiker of diepte van de velg aangepast worden; de bediening wordt hierdoor niet beperkt.



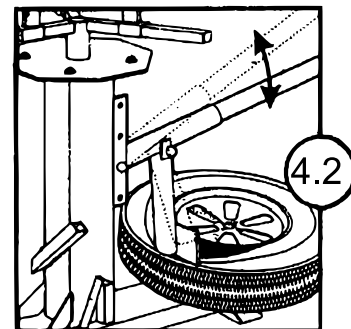
Het wiel wordt over het vlakke einde van de koevoet of gereedschap gemonteerd. Zet het kogelvormige kopstuk onder druk tegen de onderkant van het wiel tussen de velg en de wals in. Draai het gereedschap met de vlakke zijde tegen de middenslang eenmaal aan de onderste en eenmaal aan de bovenste rand van de slang.



Laat het wiel volledig leeglopen en plaats het vervolgens op de fixeerstang aan de basis van de hoofdstaander. Plaats de walsbescherming in het walsbereik aan en stel de scharnierstang op de hoofdstandvoet in de juiste hoogte in.



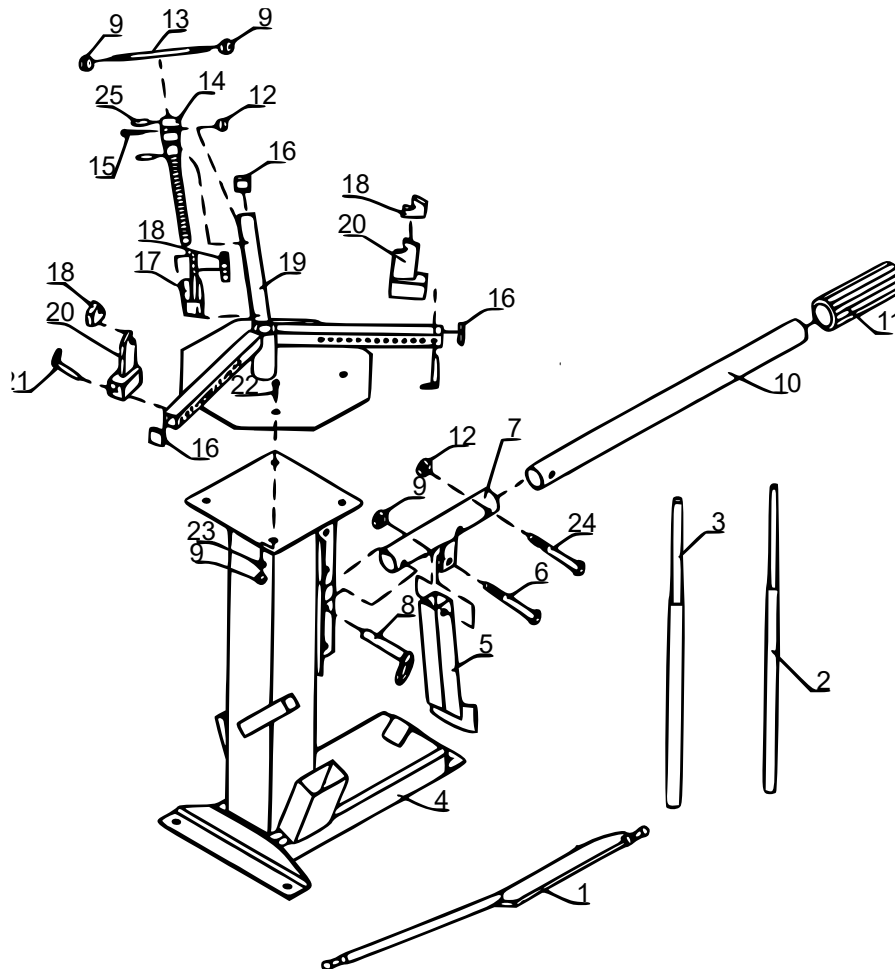
Zet de demonteerstang in de schoen en trek het naar beneden om de wals naar beneden te drukken. Indien nodig kunt u het wiel 90 graden draaien en het proces herhalen. Om de wals aan de andere kant naar beneden te drukken, draait u het wiel om en herhaalt u deze stap.



Attentie! Het is belangrijk dat tijdens de (de)montage een hoogwaardig smeermiddel voor banden gebruikt wordt. Zorg ervoor dat de wals zich in het midden van de velg bevindt. In het geval de het draaien van de hendel problemen veroorzaakt, kunt u een bandenmonteerhendel gebruiken. Gebruik een bandenkoevoet om de band bij grote weerstand los te krijgen.

Belangrijk!
Smeer de banden altijd in!

Explosietekening en onderdelenlijst



Nr.	Betekening	Aant.	Nr.	Betekening	Aant.
1	Hefgereedschap	1	14	Draaistang	1
2	Kleine stang	1	15	Schroef M10×45	1
3	Grote stang	1	16	Afsluitkap	3
4	Hoofdstandvoet	1	17	Framehuls	1
5	Montagevoet	1	18	Afdekking (kunststof)	3
6	Schroef M12×65	1	19	Klembehuizing	1
7	Greephouder	1	20	Klemhuls	2
8	Veiligheidspin ø12	1	21	Veiligheidspin ø8	2
9	Moer M12	5	22	Schroeven M12×30	4
10	Greep	1	23	Grote sluitring ø12	4
11	Handgreep	1	24	Schroef M10×55	1
12	Moeren M10	4	25	Pin ø6×22	2
13	Aanspanstang	1			

Belangrijk: Het op welke manier dan ook kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is uitsluitend toegestaan met vooraf verkregen schriftelijke toestemming van *Wil-Tec Wildanger Technik GmbH*.