

Wulstniederhalter – System (BPS)

Für Hunter TCX500, TCX525 und TCX550 Reifenmontiermaschinen



HUNTER
Deutschland GmbH

Merkmale des Wulstniederhalter – Systems



Das Wulstniederhalter System erleichtert das einschmieren des Reifens, hilft bei der Montage und Demontage, besonders bei großen Rad / Reifen Kombinationen bis 28". Durch einmalige Fixierung in der Mitte des Rades, wird die Felge fest auf die Spannklauen gedrückt und somit ist ein sicheres und problemloses Arbeiten gewährleistet.



Die Niederhalter-Rolle erleichtert das einschmieren der Reifenwulst und die Platzierung des Montierhebels.



Der rotierende Arm mit der Niederhalter-Rolle hält den Reifenwulst während der Montage und Demontage im Tiefbett der Felge und verhindert das Rutschen des Reifens auf der Felge.



Bei extrem harten Reifen, unterstützt der feststehende Arm mit der Rolle, den rotierenden Arm, den Reifenwulst im Tiefbett zu halten.



Der pneumatische Radniederhalter-Konus drückt die Felge in die Spannklauen und erleichtert so das Spannen extremer Niederquerschnittreifen.



Die untere Scheibe löst erneut den Reifenwulst von der Felge und hebt den Reifen zur Demontage.



Das Wulstniederhalter-System kann mit dem optionalem Pax Kit ausgerüstet werden. Das Mittenspann Paket ist im Pax Kit enthalten.

Optionales Zubehör



Pax Aufrüstungs-Paket mit dem optionalen Pax Aufrüstungs-Paket werden Pax Räder schonend montiert und demontiert, ohne das Beschädigungen an Reifen, Felgen, Ventil oder Druckwächter erfolgen.

Weitere Merkmale für besseren Service für Reifen und Felgen

Wulstniederhalter-System

- Das patentierte, mittenzentrierte Wulstniederhalter-System drückt den Niederquerschnittsreifen in die Spannklaue und sorgt für sicheres und schnelles Aufspannen des Reifens.
- Das Wulstniederhalter-System erleichtert das Montieren und Demontieren extremer Niederquerschnittsreifen bis 28".



Niederquerschnittsreifen



Pax Reifen-System



Run-Flat Sicherheitsreifen



Abb. TCX550 mit installiertem BPS

Bestell Informationen †

Bestellung für TCX500, TCX525 und TCX550 wie folgt

Code Nr.	Beschreibung
BPS-550	Wulstniederhalter- und Heber-System für TCX550 und TCX550GP
BPS-525	Wulstniederhalter- und Heber-System für alle TCX525 Versionen
BPS-500	Wulstniederhalter- und Heber-System für alle TCX500 Versionen

Technische Daten

- Betriebsdruck 8-10 bar
- Maschinengewicht 105 Kg

† Manche Dimensionen, Größen und Spezifikationen sind abhängig von Reifen oder Felgenkonfigurationen. Wegen der ständigen Weiterentwicklung sind die Angaben der Spezifikationen, Modelle und Optionen unverbindlich und können ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden.

Besuchen Sie unsere Website unter www.hunter-d.de

HUNTER
Deutschland GmbH

Am Weidegrund 10, D-82194 Gröbenzell,
TEL.: 08142 580556 • FAX: 08142 580557
E-Mail: info@hunter-d.de