

TCX3000

Hebellos, berührungslos und leistungsstark



HUNTER
Engineering Company

Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick

Wulstniederhalter-Arm

- ✓ Unterstützt bei geringen Querschnitt

PATENTED

Einzigartiges Drei-Kopf-Werkzeug

- ✓ Wulstbrecher
- ✓ Demontage
- ✓ Montage

Hebelloser Werkzeugkopf

- ✓ Demontiert ohne Montiereisen
- ✓ Joystick-Bedienung für vollständige Kontrolle

Mittelzentrierung

- ✓ Einfach und vielseitig
- ✓ Schützt die Felgen

Motor and Drive

- ✓ Leistungsstarker 230V-Motor mit hohem Drehmoment
- ✓ zwei Geschwindigkeiten



TCX3000 abgebildet mit
Optionalem Reifenlift.

Superior rim handling

Drei-Kopf-Werkzeug

EXCLUSIVE



- ✓ Rotiert für einfachen Zugang zum benötigten Werkzeug
- ✓ Demontagehaken für oberen Wulst
- ✓ Finger zur Montage
- ✓ Rolle zum Lösen des Wulst

Hebellose & berührungslose Demontage



- ✓ Leistungsstarker Demontagehaken
- ✓ Kein Felgenkontakt
- ✓ Auch für Runflat und UHP Reifen

Dual Roller System



- ✓ Wulst brechen auch Runflat und UHP
- ✓ Automatisches kippen für einfache Bedienung

Optionales Zubehör

OPTIONAL



Umkehrflansch

- ✓ Erforderlich für Umkehrfelgen
- ✓ Schützt die Felgen

OPTIONAL



Airschock

- ✓ Schnelles Aufpumpen von schwierigen Reifen
- ✓ Zweihändige Bedienung für mehr Kontrolle

Im Lieferumfang



Radlift

- ✓ Leichteres Heben von schweren Reifen und Rädern
- ✓ Reduziert das Risiko von Schäden

Spezifikation*

Elektroanschluss	230V, 1 Ph, 50/60 Hz
Druckluftanschluss	8-10 bar (116-145 psi)
Radaufspannung (nominal)	
External (min-max)	12 - 34" (304 - 863 mm)
Drehgeschwindigkeit	
Elektrischer Motor	CW – 7 rpm and 17 rpm CCW – 7 rpm
max. Raddurchmesser	49 in. (1250 mm)
max. Reifenbreite	16.5 in. (420 mm)
Luftvolumen Airschock Tank	18 L (4.75 gallons)
Gewicht	461 kg (1016 lbs.)
Abmessungen (max)	
Width (W)	2200 mm (86 in.)
Height (H)	1900 mm (74 in.)
Depth (D)	1600 mm (62 in.)

* Some dimensions, capacities and specifications may vary depending on tire and wheel configurations or options.

STANDARD



Standard Zubehör

- ✓ Mit dem Standardzubehör können Sie sofort mit dem Reifenwechsel beginnen.

Because of continuing technological advancements, specifications, models and options are subject to change without notice.



HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com

11250 Hunter Drive, Bridgeton, MO 63044 USA
Tel: +1 314-731-3020 Fax: +1 314-731-0132
Email: international@hunter.com

0116BH