



Universelle  
Mehrzweckvorrichtung für  
Reifenmontiermaschinen



Dispositif multifonctions  
pour monte/demonte pneus



Dispositivo multifuncional  
para máquinas de desmontar pneus

ALLY 30

# ALLY 30

Universelle Mehrzweckvorrichtung für Reifenmontiermaschinen.  
*Dispositif multifonctions pour monte/demonte pneus.*  
 Dispositivo multifuncional para máquinas de desmontar pneus.



## Hauptmerkmale

## Caractéristiques générales

## Características gerais

**Die Vorrichtung ALLY 30** ist eine bequeme und funktionelle "Hilfe", die eigens entwickelt wurde, um die Montage- und Demontearbeiten schneller, genauer und sicherer zu machen.  
 Erhältlich in zwei Ausführungen, die an allen Reifenarten wie Superniederquerschnittreifen, Runflat-Reifen und Leichtmetallfelgen arbeiten können.

**Le dispositif ALLY 30** est une "aide" pratique et fonctionnelle, spécialement conçu pour rendre les opérations de montage et de démontage plus rapides, précises et sûres pour intervenir sur tous les types de pneus, très surbaissés, run-flat et jantes en alliage léger.

**O dispositivo ALLY 30** é um confortável e funcional "auxílio" especialmente estudado para tornar as operações de montagem e desmontagem mais rápidas, precisas e seguras capaz de trabalhar em todos os tipos de pneus, super rebaixados, run-flat e jantes de liga leve.



**Kegelrolle.** Vereinfacht die Arbeiten für die Demontage und Montage des ersten Wulsts, indem der Wulst im Felgenbett gehalten wird. Erleichtert die Demontage des zweiten Wulsts.

**Rouleau conique.** Il facilite les opérations de démontage et de montage du pre-mier talon, en maintenant celui-ci dans le creux de la jante. Il rend la phase de démontage du second talon plus aisée.

**Rolo cônico.** Facilita as operações de desmontagem e montagem do primeiro talão, mantendo o talão no canal da jante. Ajuda na fase de desmontagem do segundo talão.



Die **grosse scheinbe** gestattet das Anheben des Reifens und das Lösen des unteren Wulsts.

Le **grand disque** permet de soulever le pneu et de détacher le talon inférieur.

O **disco grande** permite a elevação do pneu e a separação do talão inferior.



**Beweglicher Wulstniederhalter.** Drehbarer niederhalter, der den reifenwulst im Felgenbett hält.

**Felgeniederhaltekegel.** Erleichtert das einspannen der felge am spannteller im falle von steifen Reifen.

Le **presse-talon roulante** maintient le talon du pneu dans le creux de la jante. Le **cône presse-jante** favorise le blocage de la jante sur l'auto-centreur lorsque les pneus sont rigides.

O **pressor giratório** mantém o talão do pneu no canal do jante.

O **cone prensa-jante** favorece o bloqueio da jante no autocentrante em presença de pneus rígidos.

## Technische Daten

## Données techniques

## Dados técnicos

<input type="checkbox"/> Einsatzbereich	Plage de travail	Campo de trabalho	10" ÷ 24"
<input type="checkbox"/> Druckkraft an den Werkzeugen	Force de pression sur outils	Força de pressão nas ferramentas	6600 N
<input type="checkbox"/> Max. Radbreite	Largeur roue maxi.	Largura máx. da roda	320 mm (13")
<input type="checkbox"/> Betriebsdruck	Pression de service	Pressão de ar em serviço	7 Bar
<input type="checkbox"/> Gewicht	Poids du dispositif	Peso do dispositivo	70 kg
<input type="checkbox"/> Geräuschpegel	Niveau de bruit en service	Nível de ruído em serviço	< 70 dB (A)

Die Abbildungen, Konfigurationen und technischen Merkmale in diesem Prospekt dienen nur der Produktpräsentation und unterliegen Veränderungen.

Les images, les configurations et les caractéristiques techniques ne figurent dans le présent imprimé que dans le but de présenter le produit et peuvent subir des variations.

As imagens, configurações e características técnicas indicadas nesta publicação têm apenas a finalidade de apresentação do produto e estão sujeitas a modificações.



NEXION S.p.A. - Italy - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio s.r.l. -  
 A sole shareholder Minio company -  
[www.hpa-faip.it](http://www.hpa-faip.it) - [info@hpa-faip.it](mailto:info@hpa-faip.it)

