



**Speziell für  
Motorräder, Roller  
und Quads gedachte  
Reifenmontiermaschine**



**Extrem  
vielseitig  
einsetzbarer  
Schwenkarm**

**Einspannleistung  
zwischen  
4" und 26"**



**Abdrückschaufel  
für  
Motorrad-Räder**

**Dank der Robustheit und großen Vielseitigkeit das  
ideale Gerät für Reifenprofis**

## HALBAUTOMATISCHE REIFENMONTIERMASCHINE

mit **extrem vielseitig einsetzbarem Schwenkarm**; geeignet für **Motorrad-, Roller- und Gokarträder** sowie Hochprofilreifen für Quads.

Große Aufmerksamkeit wurde dem Radspannsystem gewidmet. Sowohl die Standard-Spannbacken als auch die Spezial-Spannbacken ermöglichen eine ordnungsgemäße Einspannung sowie die Wahrung des Felgenprofils. Der Aufbau dieser Reifenmontiermaschine ist absichtlich von einer PKW-Reifenmontiermaschine abgeleitet, um mehr Robustheit und Performance zu bieten.



### 1 SELBSTZENTRIERENDER SPANNTELLER MIT NEUEN, MODULIERBAREN SPANNBACKEN

Neues, modulares Spannsystem mit **Schutzelementen aus Kunststoff** zum Auflegen der Felge sowie für den am Profil spannenden Teil.



#### SET UP 4"

zum Einspannen von Rädern bis zu 4"

**ENDURO**

**ROLLER**



## 2 ARBEITSARM

Extrem einfach verwendbar und gleichzeitig robust. Die von der PKW-Welt abgeleitete Technologie gewährleistet ausgezeichnete Performance. Die Felgendurchmesser-Einstellung erfolgt von Hand mit dem **speziellen Griff**. Der Montagekopf wird mit dem **Montiereisen** am Ende des Senkrechtarms arretiert.



## 3 ABRÜCKSCHAUFEL

Neuer, spezieller Abdrücker mit **etwas kleinerer** und **profilerter** Schaufel, die eigens für **Motorrad-/Rollerfelgen** konzipiert ist. Stets verfügbare Schutzelemente aus Kunststoff, um keine Abdrücke auf den Felgen zu hinterlassen.

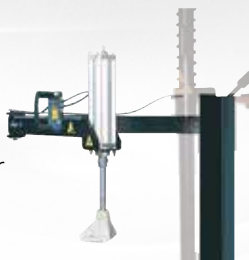
### EMPFOHLENES ZUBEHÖR



#### 8-11100463 ABNEHMBARE PLATTFORM FÜR MOTORRAD-RÄDER

Erhöhung mit der sich Räder mit kleinem Durchmesser perfekt gegenüber der Abdrückschaufel platzieren lassen.

Ausgestattet mit Griff zur Befestigung am Maschinenkörper.



#### 8-11120032 HILFSVORRICHTUNG BPL

Höhenverstellbar, ist auf das Drücken des Reifenwulstes von oben begrenzt.



#### 8-11400329 TPA-Wing

Vollständiger Kunststoff-Werkzeugkopfsatz mit Adapter

#### 8-11100461 KIT SPANNBACKEN FÜR SELBSTZENTRIERENDEN SPANNTELLER RENNSPORT-MOTORRAD 8" - 26"

**HOCHPROFILREIFEN - HERVORSTEHENDE  
DRAHTSPEICHEN**



#### 8-11100462 KIT SPANNBACKEN FÜR SELBSTZENTRIERENDEN SPANNTELLER ATV 5" - 18"

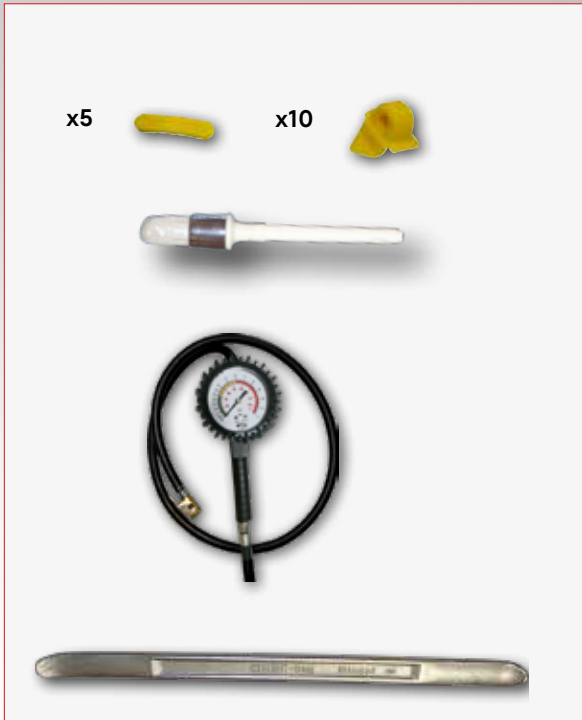
**QUAD - ATV**



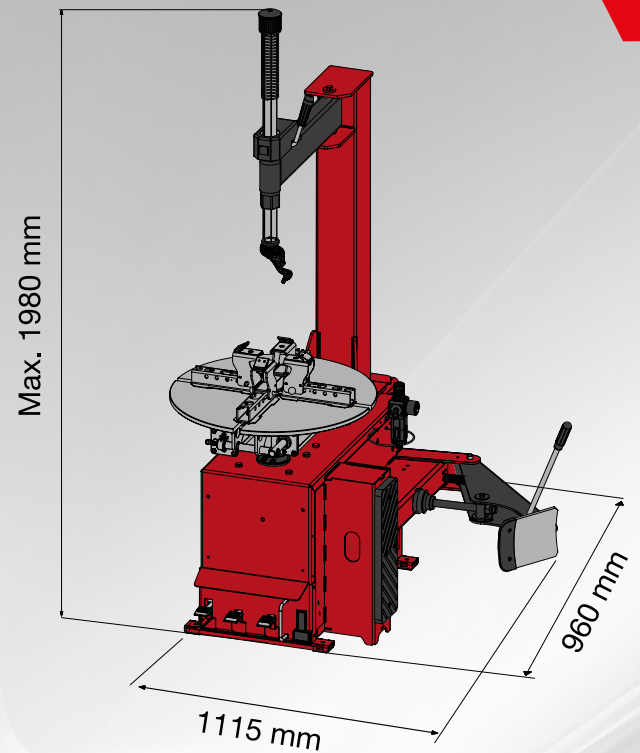




## AUSSTATTUNG



## ABMESSUNGEN



## TECHNISCHE DATEN

Selbstzentrierender Spannteller	
Spannbereich Felgen	4" ÷ 26"
Maximaler Reifendurchmesser	980 mm (38,5")
Maximale Reifenbreite	305 mm (12")
Drehmoment	1200 Nm (400 V 3-phasig)
Drehzahl	8,5 U/min
Bodenhöhe	665 mm
Abdrücker	
Maximale Öffnungsweite	320 mm
Abdrückkraft - Schaufel	15.500 N - 10 bar
Werkzeug	
Arbeitsbereich	4" ÷ 26"
Säule	Schwenkarm
Versorgung	
Versorgungsspannung	230/400 V - 3-phasig - 50 Hz 230 V - 1-phasig - 60 Hz 115 V - 1-phasig - 60 Hz

Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

