

»»» Allgemeine Beschreibung

Die pneumatische Abdrückvorrichtung SP2000 eignet sich besonders für **Superniederquerschnittreifen und Sportfelgen aus Leichtmetall sowie für Räder mit Drucksensor.**

Die Abdrückscheibe dringt, während sich das Rad dreht, allmählich mit zunehmendem Druck ein, ohne die Felge zu berühren. Der programmierte Hub des Wulstabdrückarms schont den Reifen, wie die wichtigsten Hersteller bestätigen.

Die Abdrückvorrichtung SP2000 ist auch in anderen Arbeitsphasen eine große Hilfe wie beim Aufziehen des oberen Reifenwulstes oder beim Lösen des unteren Reifenwulstes mit Unterstützung durch den Abdrückscheibenarm.

Zeitsparendes Arbeiten, maximale Schonung der Felge und Entlastung des Bedieners: Dies sind die Vorzüge dieser einzigen derzeit am **Markt angebotenen pneumatischen Rotationsabdrückvorrichtung.**

Das Leistungspotential des Geräts lässt sich für spezielle Anwendungsfälle durch Zubehör wie den Wulstheber SX1000 und den Bausatz KDP für PAX-Reifen optimal erweitern.



»»» Hauptmerkmale

- Pneumatische Rotationsabdrückvorrichtung, die ideale Lösung für **Superniederquerschnittreifen und Sportfelgen aus Leichtmetall**
- Vollkommen **pneumatischer** Betrieb
- Direkte Montage auf die Reifenmontiermaschine möglich



➤ Wulstheberarm in Kombination mit der SP2000



➤ Abdrückbewegung mit automatischer Regelung der Eindringtiefe

SX 1000

Der Wulstheber SX1000 wurde entwickelt, um dem Bediener das Lösen des **zweiten Reifenwulstes nach dem Lösen des ersten Wulstes zu erleichtern**. Der auf der linken Seite der Maschine angebrachte Hubarm hebt den Reifen an und bringt so den unteren Reifenwulst an das äußere Felgenhorn, was die Demontage durch den Bediener erleichtert. Der SX 1000 kann nur in Verbindung mit der Abdrückvorrichtung SP2000 verwendet werden.

› Einfachere Reifenmontage



› Abdrückvorrichtung SP2000 in Kombination mit dem Wulstheber SX1000

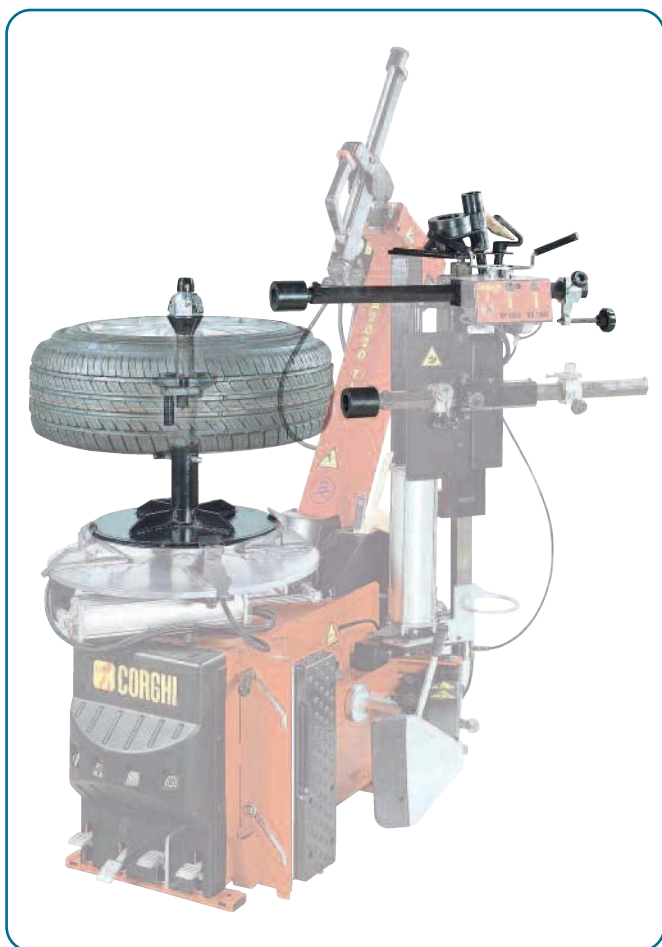


Bausatz für PAX-Räder für SP2000

Zubehör für die fachgerechte Demontage/Montage von neuen Run-Flat-Reifen (PAX SYSTEM) für PKW- und SUV-Räder. Einsatz nur möglich bei Reifenmontiermaschinen mit Abdrückhilfe SP2000.



› Einsetzen des Felgenschutzes (reglette)



› Bausatz für PAX-Räder, in Verbindung mit SP2000



› Wulstabdrücken, Demontage des PAX-Reifens



› Bausatz für PAX-Räder

Technische Daten SP2000

Abdrückvorrichtung	Abdrückkraft an der Rolle	7000 N
Energieversorgung		pneumatisch
Betriebsdruck		10 bar
Gewicht		48 kg