



TD Serie | TD 9500

Antriebseinheiten mit integriertem Differentialantrieb

ANWENDUNGEN

// Reinigungsmaschinen

Aufsitz-Scheuersaugmaschinen, Aufsitz-Kehrsaugmaschinen,

// Elektrofahrzeuge

Mobility, Flughäfen, Landwirtschaft und Gartenbau, Krankenhäuser, Weiteres,

AUSFÜHRUNGEN

differentialgetriebe td-9250

- Max. Radmoment in Beschleunigung 200 Nm
- Radmoment kontinuierlich 60 Nm
- Max Getriebelast 700 kg
- Max Übersetzung 1/10

radabmessungen

- Ø 250 X 82
- Material: Polyurethan

antriebsmotor

- Typ DC PM
- Spannung 24V
- Leistung 1 kW, 1900 rpm

bremse

- Mechanisch

spurbreite

- 667 mm

Vorteile

- Integriertes mechanisches Differential
- Einfache Befestigung an der Maschinen-Chassis
- Verschiedene Getriebe-Orientierungslagen
- Geschliffene Low-Noise Zahnräder
- Reduziertes Backlash
- Ölgeschmiertes Getriebe
- Einfache Wartung
- Hoher Wirkungsgrad, über 95%
- 100% getestete und zertifizierte Antriebseinheiten
- Große Räder-Auswahl
- Integration mit Steuerung möglich
- ISO9001 und ISO14001 zertifiziertes Produktionssystem
- Made in Italy

