

Druckluft und Stromversorgung

Artikel vom 20. Juli 2018

Bau



IEP Pölz GmbH Niederlassung Deutschland 83395 Freilassing

Industrietechnik Pölz hat mehrere Geräte für das Luft- und Stromversorgungsmanagement entwickelt, um Fahrzeuge mit zeitkritischen Aufgaben einsatzbereit halten zu können. Bei den Spidy ROLLER und Spidy AIRROLLER-Systemen kommt hochwertige Qualität (Industrietausführung) für lange Lebensdauer zum Einsatz: Die Kabelfrüher sind für mindestens 30.000 Handlings ausgelegt und mit automatischer Arretierung und Stoppvorrichtung (individuell verstellbar) ausgestattet. Der Spidy AIRROLLER 230 V verfügt über ein 6,3 m langes Kabel (4 x 1,5 mm²) mit einem gelbgrünen Erdungsdraht. Der Aufroller mit Federrückzug – konzipiert als Werkstatttrommel – für die Spannungs- und Druckluftversorgung in einem Kabel. Die Kabellänge gleicht sich automatisch wechselnden Arbeitsplätzen an. Das Kabel wird nur bei Bedarf und in der jeweils benötigten Länge ausgezogen. Nicht benötigte Kabellängen bleiben vor Verunreinigungen und Beschädigungen geschützt. So trägt der Aufroller zur Sicherheit und Ordnung des Arbeitsplatzes bei, indem Kabelwirrwarr und

Stolperfallen vermieden werden. Der Kabelaufroller ist an der Wand oder Decke montierbar und mit den Kombinationssteckern und -dosen von Industrieelektronik Pölz kompatibel.

Hersteller aus dieser Kategorie

Gottlob Stahl Wäschereimaschinenbau GmbH

Ulmenstr. 24

D-71069 Sindelfingen

07031 73840

welcome@stahl-g.com

www.stahl-waeschereimaschinen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Reichert GmbH

Gärtnerstr. 44

D-45128 Essen

0201 821345-0

info@reichert-systems.com

www.reichert-systems.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Industrieelektronik Pölz GmbH

Großendorf 122

A-4551 RIED IM TRAUNKREIS

0043 7588 70122

office@poelz.at

www.poelz.at

[Firmenprofil ansehen](#)
