

Druckluft und Stromversorgung

Artikel vom 8. Juli 2020

Leitstellentechnik



Der Spidy Airroller 230 V von IEP Pözl als automatischer Kabelaufroller zur Strom- und Druckluftversorgung.

Industrieelektronik Pözl 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 (Industrieausführung) für lange Lebensdauer zum Einsatz: Die Kabelaufroller 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 Pözl kompatibel.

Hersteller aus dieser Kategorie

Reichert GmbH

Gärtnerstr. 44

D-45128 Essen

0201 821345-0

info@reichert-systems.com

www.reichert-systems.com

[Firmenprofil ansehen](#)

BFE Studio und Medien Systeme GmbH

An der Fahrt 1

D-55124 Mainz

06131 946-0

info@bfe.tv

www.bfe.tv

[Firmenprofil ansehen](#)
