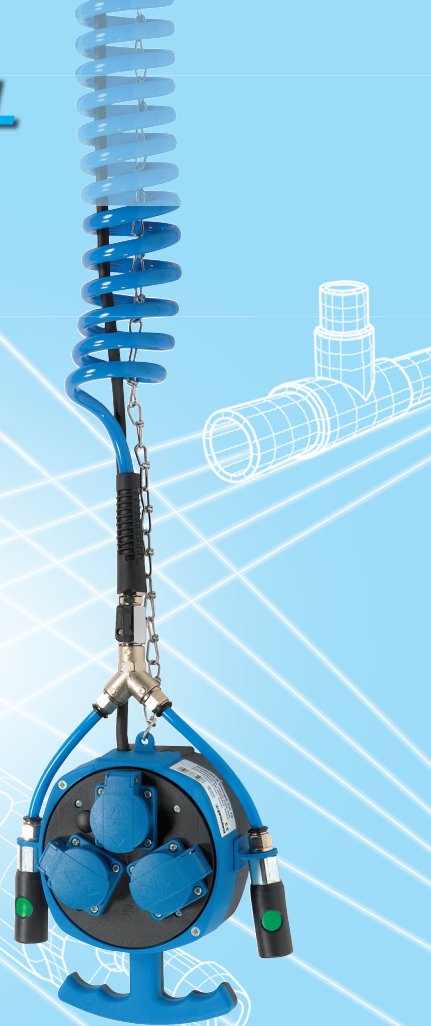


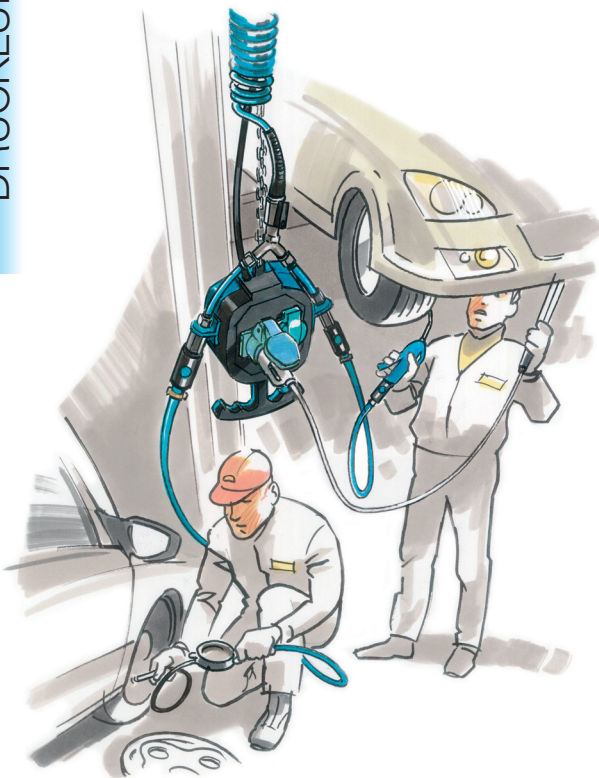
Energie



ENERGIEAMPEL



Druckluft- und Stromzufuhr stets griffbereit



Die Energieampel ermöglicht die sichere und einfache Versorgung am Arbeitsplatz der

- > Druckluftwerkzeuge
- > Blaspistolen
- > tragbaren Elektrowerkzeuge
- > oder Leuchten

Die Ampel wird in der gewünschten Höhe unter der Decke angebracht und erleichtert die Arbeit der Beschäftigten durch Wegfall:

- eines Wagens in der Werkstatt
- störender Schläuche am Boden

Durch den praktischen Handgriff und die Aufhängung ist die Energieampel jederzeit leicht erreichbar und schafft mehr Freiraum am Arbeitsplatz.



Stromversorgung

Stromkabel: H07RN-F 3G2,5 schwarz
 Länge des Stromkabels: 3 Meter
 3 Anschlüsse 230V 16A
 Max. Leistung: 3500 W
 Schutzklasse IP 44

Druckluftversorgung

Spiralschlauch zur Druckluftversorgung:
 Ø 8 x 12 mm – Länge (ausgezogen): 4 Meter
 Anschlüsse: 3/8" G mit Außengewinde -
 1 feste Kupplung auf Kastenseite,
 1 Drehkupplung auf Deckenseite
 Am Kasten:
 2 Sicherheitsschnellkupplungen, Profil 7,2 mm
 Länge der Aufhängungskette: 3 Meter
 Empfohlene Anbringungshöhe für die
 Energieampel : 2 Meter
 Gewicht : 2 kg

Inhalt des Kits:

- 1 Energieampel mit Anschlüssen
 - 2 Sicherheitsschnellkupplungen für Druckluft
 - 1 Spiralschlauch zur Druckluftversorgung
 - 1 Absperrventil für die Druckluft am Schlauchende
 - 1 Y-Stück zur Versorgung der Kupplungen
 - 1 Aufhängungskette
- Montiert und einsatzbereit geliefert.



| | | A | B | C | Anschlussmöglichkeiten für den Kasten | Kupplungen für Druckluft Profil | Steckdosen | Bestellnr. |
|--|--|-----|-----|----|--|-----------------------------------|------------|-----------------|
| | | 240 | 330 | 85 | 3 Anschlüsse 230V + 2 Kupplungen ESC 07 - Profil 7,2 | 7.2 Europäisches Profil | Type E | BEE 230G |