

Schrauben- und Kleinteilportionierer

Schrauben- und Kleinteilportionierer SKP-M-300



Der patentierte **Schrauben- und Kleinteileportionierer** wurde speziell für die Automobilindustrie entwickelt. Er eignet sich hervorragend, um an Montagelinien Kleinteile, wie z.B. Schrauben, Muttern, Spreiznieten, Kappen (auch Kunststoff) oder schraubenähnliche Teile abgezählt in einem Portionierfach personenunabhängig bereitzustellen. Über das ergonomische Schnellentnahmesystem kann der Produktionsmitarbeiter die Teile sicher und schnell entnehmen. Der SKP ist im Bereich Teileabzählung und Bereitstellung universell einsetzbar.

Vorteile

- kompakte Bauform
- Produktionsmitarbeiter erhält immer die vorgewählte Stückzahl
- kurze Greifzeiten durch ergonomisches Entnahmesystem
- Qualitätsverbesserung, da personenunabhängige Stückzahlzählung
- Arbeitsplatzhumanisierung, da kein Greifen aus der Menge notwendig ist
- Ausgabe von bis zu 4 Portionen je Werkstück möglich
- Bunkeraufsatz (15 Liter = 1 KLT) optional möglich
- geringer Energieverbrauch (ohne Luft)
- keine Vibrationen
- großer Einsatzbereich
- 3 Eingänge um Stückzahlen vorzuwählen (digital)
- Vorwahl der Stückzahl über Ethernet-TCP/IP (optional)
- Sonderausführungen auf Anfrage (Muttern usw.)

Technische Daten

Typ	Abmessung mm	Gewicht	Füllgewicht	Füllvolumen
SKP-M-300	400x 390x 380	ca. 25kg	max. 4kg	ca. 1,6l
SKP mit Bunker	400x 390x 520	ca. 30kg	max. 20kg	ca. 15,0l
Netzanschluss: 230V/50Hz; Lärmpegel <70 dpa;				

