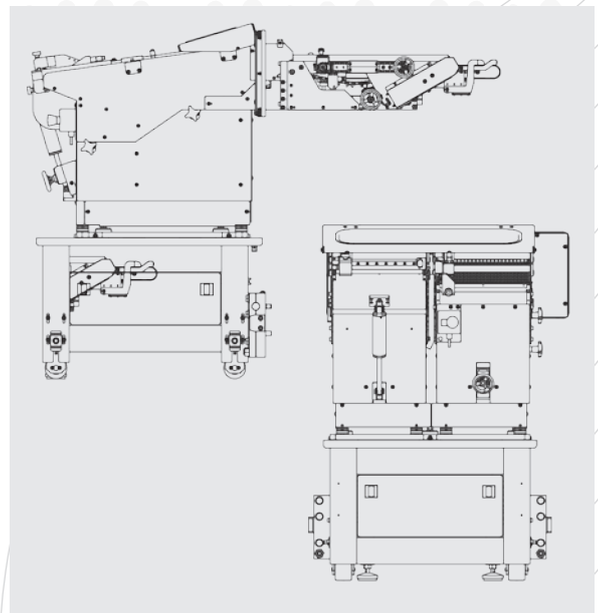




AUTOMATISIERUNG

Be-/Entladesystem BES-Serie



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das ATEC Be- und Entladesystem der BES-Serie ist ein hocheffizientes und wirtschaftliches System zur Zuführung und Abführung von wellenförmigen Bauteilen an Fertigungsmaschinen. Das System ist flexibel auf Rollen verfahrbar und zeichnet sich durch eine sehr kompakte und ergonomische Bauweise aus. Das Be- und Entladen erfolgt dabei an der gleichen Maschinenseite. Weiterhin wurde die Priorität auf kürzeste Umrüstzeiten gelegt.

Technische Daten

- Bauteildimensionen: Ø 2 bis 20 mm, Längen 40 bis 400 mm
- Bunkerkapazität für Be- und Entladen je ca. 100 kg

VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Für wellenförmige Bauteile
- Extrem kompakte Bauweise
- Beste Ergonomie: Be- und Entladen an gleicher Maschinenseite
- Wartungsfrei
- Kürzeste Umrüstzeiten (Arretierung durch Schnellspannhebel)
- Definierte Teileübergabe-Position
- Anzeige Durchmesser und Einstellbarkeit per Handrad
- Servicefreundlich: zur Maschinenwartung auf Rollen verfahrbar
- Kürzeste Taktzeiten von ca. 1,8 s