

KOSTEN SENKEN MIT ZUFÜHRTECHNIK FÜR SCHRAUBEN UND MUTTERN OHNE DRUCKLUFT



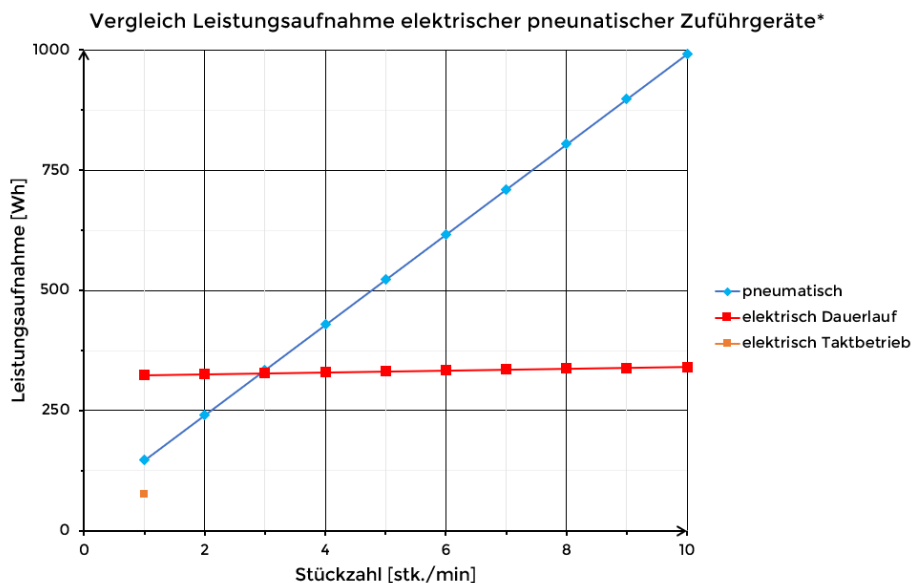
**Ganz ohne
Druckluft!**

Kosten runter – Flexibilität rauf!

Druckluftloses Zuführgerät:

Druckluft ist in der Produktion ein sehr teures Medium. Leckagen in den Druckluftleitungen sorgen für zusätzliche Kosten. Um Energiesparmaßnahmen zu realisieren hat BAT ein vollelektrisches Schrauben- und Mutternzuführgerät als günstige und flexible Lösung entwickelt.

Die Besonderheit liegt darin, dass dieses kompakte Modell für das transportieren der Bauteile keine externe Druckluft benötigt. Im Vergleich zu pneumatisch betriebenen Geräten können Kosten deutlich gesenkt werden. Die dafür notwendige Technik ist vollständig integriert. Zum Anschluss wird lediglich eine „normale“ Steckdose mit 230 V benötigt. Das Zuführgerät kann flexibel ohne Druckluftanschluss aufgestellt werden.

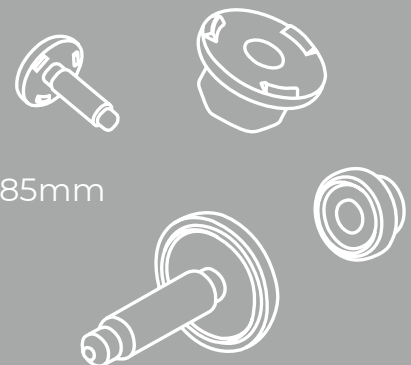


Bei einem Takt von ca. 3 Bauteile pro Minute ist die Leistungsaufnahme der beiden Zuführgeräte ungefähr gleich.

Werden 6 Bauteile pro Minute zugeführt ist die Leistungsaufnahme des elektrischen Zuführgerätes ungefähr die Hälfte des pneumatischen Gerätes.

Technische Daten:

Maße: L=1140mm B=600mm H=1185mm
Gewicht: 225kg
Elektrischer Anschluss: 230V/ 50Hz



*Werte können je nach Bauteil abweichen (Angaben für Schraube N.912.210)