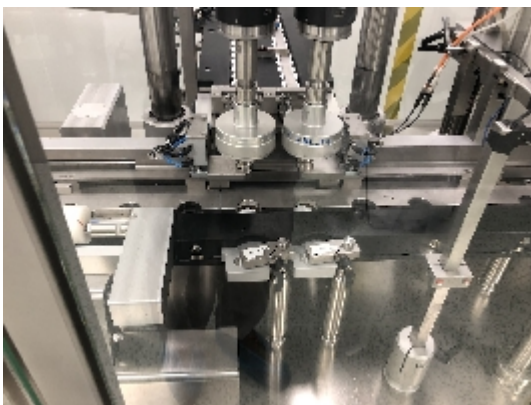
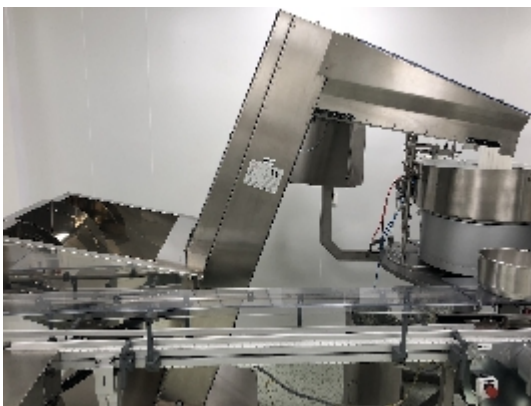




Verschleißmaschinen Rudolf Deckert AVR

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verschleißmaschinen
Maschine:	AVR
Maschinencode:	IT209 20-0015
Maschinenhersteller:	Rudolf Deckert
Baujahr:	2012

Beschreibung

AVR Linear-Verschleißer

Der lineare AVR-Verschleißer ist für einen schnellen und wiederholbaren Wechsel und maximale Ergonomie ausgelegt. Der Hersteller konstruiert die Maschine so, dass möglichst wenig Formateile benötigt werden. Wir reduzieren die Umrüstzeiten und erhöhen die betriebliche Effizienz! Unsere lineare Rechenverschleißmaschine hat bis zu 2 Verschleißstationen. Schraubverschlüsse können auf unserer Maschine verwendet werden. Der lineare Verschleißer wird mechanisch über ein unter dem Rahmen integriertes Bedienfeld bedient. Die Flaschen werden einbahnig der Maschine zugeführt, wo ein Flaschenteiler sie automatisch im gewünschten Abstand trennt. Die Teilungseinheit benötigt keinen Teil des Austausches, da der Vorgang über das HMI erfolgt. Die Sortier- und Zuführeinrichtungen führen die Verschlüsse den Verschleißköpfen zu, wo die Verschlüsse auf die Flaschendüsen aufgebracht werden. Diese Verschleißköpfe können sowohl über Servos als auch über Kupplungen drehmomentgesteuert werden. Unsere Sortier- und Zuführeinrichtungen können so ausgelegt werden, dass unterschiedlich große Kappen an der Maschine betrieben werden können, ohne dass diese ausgetauscht werden müssen. In die Maschine kann auch eine Induktionsversiegelungseinheit integriert werden, die normalerweise zwischen einer Verschleißstation und einer Nachbrennstation positioniert ist. Die Höhenverstellung der Verschleiß- und Retorquierstationen wird automatisch über die im HMI integrierte Rezeptur gesteuert.