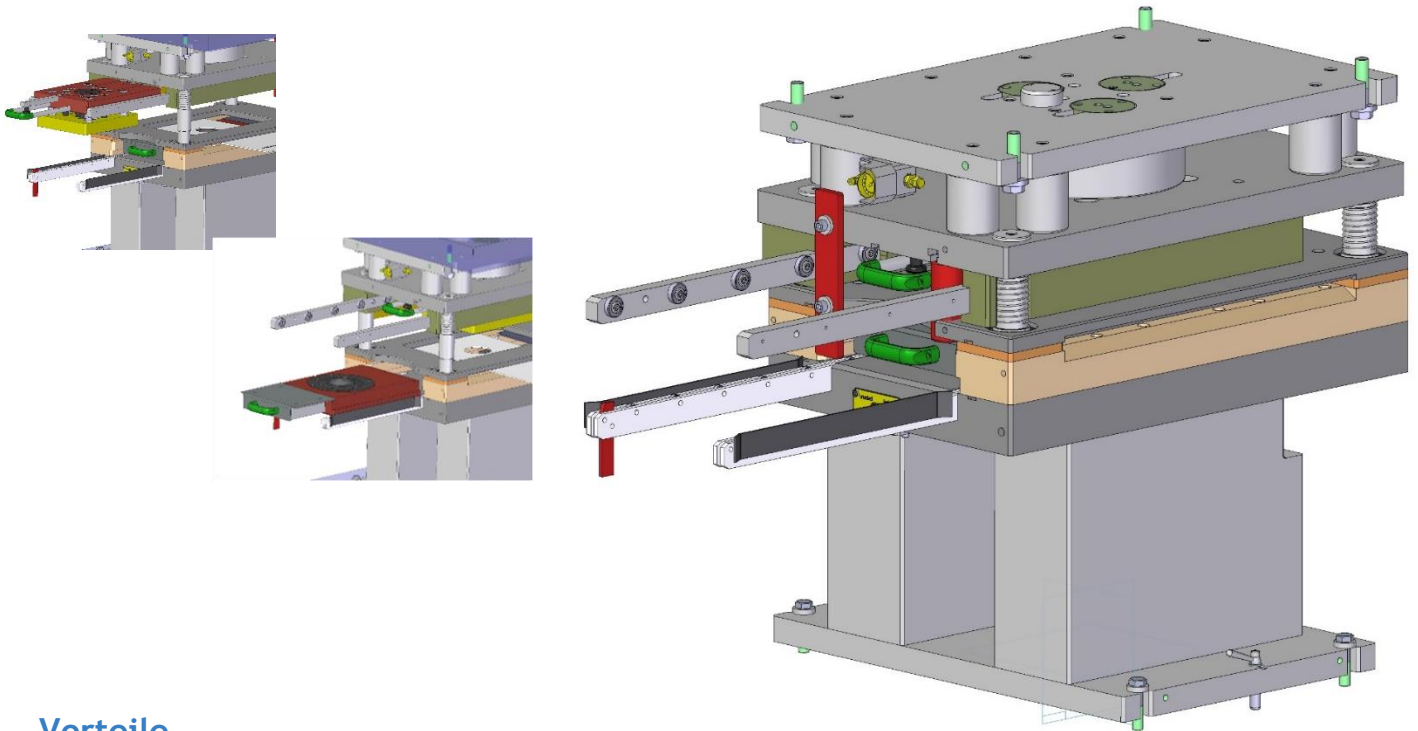


Universal ZICK-ZACK Platinenschnitt



Vorteile

- Hohe Teilevielfalt möglich durch einfach und schnell wechselbare Aktivteile
- Die integrierte Schrottschere vervollständigt den Prozessschritt
- Geringe Rüstzeiten durch ein Schubladensystem für Stempel, Niederhalterring & Schnittmatrize
- Hohe Produktivität durch Hubzahlen bis 150 1/min
- Hohe Fehlersicherheit durch Positionsüberwachung beim Wechseln der Kassette
- Minimale Wartungsaufwendungen durch 4-fach verwendbares Schrottmesser und zentrale Befüllung des Stickstoffkreises
- Werkzeugwechsel Aktivteile < 5 min.

Einsatz

- Einsetzbar in allen neuen und vorhandenen Pressentypen
- Passend für Transferpressen mit einem Stößel
- Transferpressen mit Vorstößel

Optionen

- Verstellbare Schrottschere
- Platinensenker
- Platinenzuführung
- Platinen Shuttle
- Platinenlader

Technische Daten

Baugröße		PS100	PS200	PS300
Platindurchmesser	(mm)	60 - 145	100 - 200	200 - 300
Platinensenkweg	(mm)	120	150	350
Banddicke	(mm)	0,5 - 3	2 - 6	2 - 6
Max. Banddurchlauf	(mm)	520	650	1000

Die angegebenen Werte sind Standardwerte und können den individuellen Anforderungen angepasst werden.

