

WAGENDURCHZUGSANLAGE - TYP: TraSSy-Z-LÜs-B-HÜs-A

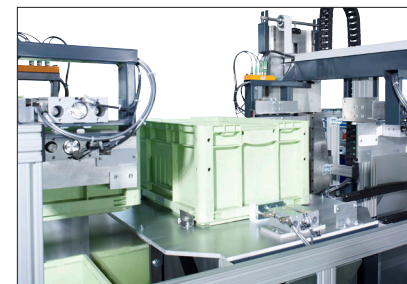
Der individuelle durchzugsstarke Helfer, welcher mit seinen starken Armen punktgenau seine Ziele erreicht.

Die SCHUMA Wagendurchzugsanlage TraSSy Z-LÜs-B-HÜs-A ist dazu konzipiert verschiedene Gebinde ohne sie selbst anheben zu müssen durch das System zu schleusen. Dabei werden die Gebindestapel automatisch von zwei Hubarmen einzeln umgestapelt und dabei einem kundenseitigen Handling zur Teilverarbeitung zur Verfügung gestellt. Der Behälterwechsel erfolgt nach Wechselimpuls durch das kundenseitige Handling.

Die Anlage wird speziell auf die kundenspezifischen Behältnisse und Transportwagen sowie den örtlichen Gegebenheiten ausgelegt.



Lichtvorhang mit Muting.



Befüllposition mit Zentrierung.



Handlingbereich.

Technische Daten

Steuerung	S7-1200
Elektrischer Anschluss	400V / 50Hz
Motor	Drehstromtriebemotor
Gestell	Aluminium-Nutenprofil / Stahl geschweißt