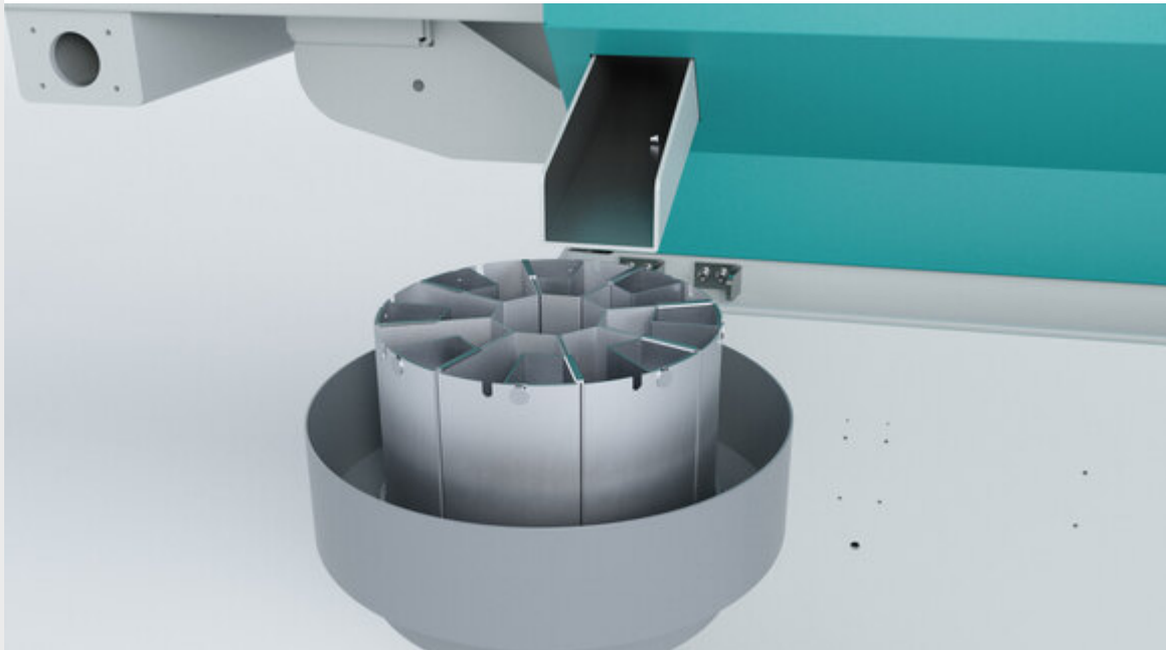


DISTRIBUTORE UNICO SCHWANOG PER ITALIA


Sistema Selector Schwanog

Il mercato degli elementi di precisione nella filiera dell'industria di tutti i settori è caratterizzato soprattutto da lotti di dimensioni medie e grandi con una domanda elevatissima di qualità e di tolleranza di errore zero.

Il selettore Schwanog di pezzi lavorati divide lotti sciolti di produzione in fusti costituiti da otto gruppi più piccoli.

Nel caso di linee di produzione non presidiate, o di linee con un personale limitato, i costi di selezione possono essere notevolmente ridotti nel caso di rottura degli utensili o di altri fattori destabilizzanti.

Funzionamento

- Ripartizione dei lotti sciolti di produzione in gruppi più piccoli mediante l'utilizzo di fusti selettori
- Impianto di fusti con tavola indicizzante che vengono fatti passare attraverso lo scivolo dei componenti dell'unità di produzione
- Indicizzazione secondo i tempi o le quantità indicizzando rispettivamente un fusto



Ispezione

- Verifica/ispezione visiva di elementi prodotti nell'ultimo fusto del selettore.
- Se questi elementi sono precisi/in condizioni impeccabili, tutti gli altri elementi negli altri fusti già riempiti sono corretti, e anche delle giuste dimensioni.
- Se questi elementi sono difettosi, si esamineranno gli elementi nei fusti riempiti in ordine inverso, fino a che non si trovano elementi precisi/impeccabili.
- Ciò riduce lo smistamento a un solo fusto.
- Normalmente si tratta di una frazione del lotto di produzione che viene canalizzato in un contenitore per elementi

Doppi fusti, riempiti di olio

- Per componenti sensibili a movimenti a scatti e graffi, l'utilizzo di doppi fusti fluttuanti riempiti d'olio offre una soluzione di qualità e sicura.
- I componenti prodotti cadono nel fusto riempito d'olio, l'olio con il suo effetto smorzante per via della sua densità, evita movimenti a scatti e graffi che riducono la qualità.

Aumentate la vostra produttività: Con il selettore Schwanog di pezzi lavorati!