

Für die Werkzeugmaschine

chipstream CST1



Späneförderer-Allrounder Made in Germany

Hochästhetisch, hochfunktional und besonders robust bereichern die neuen Müller Späneförderer die moderne Fertigung. Unter anderem mit einer cleveren Anti-Span-Koalition, integrierter Ölnebelabsaugung, intelligenter Steuerungstechnologie für eine prozessoptimale Anpassung „auf einen Touch“ und einem eigens perfekt austariertem Anti-Überlauf-Lochband sorgen sie für das entscheidende, kontinuierliche Mehr an Prozesssicherheit und Spanabtransport. Es gilt: echte Wertarbeit für Ihre Wertarbeit.

Robuster Hochleistungs-Späneförderer in avantgardistischem Design mit exzellenter Bediener-, Funktions- und Serviceergonomie



- | | |
|---|--|
| 1 Anti-Überlauf-Lochband mit Vulkollan®-Mitnehmer | 4 Clever integrierte Ölnebelabsaugung |
| 2 Intuitive Benutzung | 5 Geschützter Abwurf mit Spänerechen und Vulkollan®-Abstreifer |
| 3 Klare, moderne Funktionsvisualisierung via LED | 6 Einfach zugängliche integrierte Elektrostuerung |

// Anti-Span-Koalition: Spänerechen, Vulkollan®-Mitnehmer und -Abstreifer, Anti-Span-Borte

- + Optimaler Spanaustrag, maximal erschwerter Wiedereinzug
- + Anti-Span-Borte, maximaler Austrag
- + Kombinierbar mit Lange-Teile-Abführung

// Hochästhetisch und hochfunktional

- + Zeitlosigkeit und Wertigkeit
- + Bedien- und Serviceergonomie
- + Langlebige Investition

// Inhouse-Fertigung aller Blechteile

- + Präzision und Genauigkeit
- + Zertifizierte Qualität

// Option: Innovativ-intuitive Taktzeiten-Steuerung

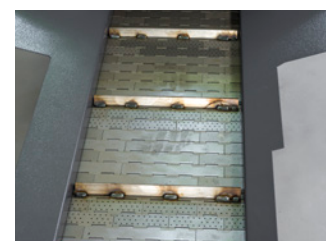
- + Reduktion von Verschleiß
- + Effiziente Bearbeitung
- + Verbesserte Prozessstabilität
- + Industrie 4.0

// Ohne Verzug geschweißt, besonders robust

- + Solide und sicher
- + Langlebig und damit nachhaltig
- + Investitionssicherheit

// Innovatives Lochband

- + Überlaufschutz
- + Vermeiden von Reinigungsarbeiten und Produktionsstillstand



Ausgeklügelte Lochung vermeidet Mediumstau und fördert Spanabfuhr. Integrierte, geräuscharme Bodenreinigung durch Vulkollan®-Mitnehmer. Geschlossene Borte verhindert Späne-Einziehen.

Mehr unter: muellerhydraulik.de



Für die Werkzeugmaschine chipstream CST1 Späneförderer

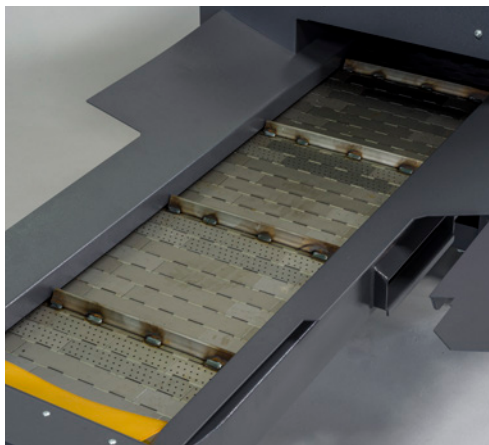


Bild links oben:
Späneförderer als Scharnierbandförderer
oder Kratzbandförderer

Bild rechts oben:
Avantgardistisches Design mit eingehauster Technologie: wertig, sicher, reinigungsfreundlich

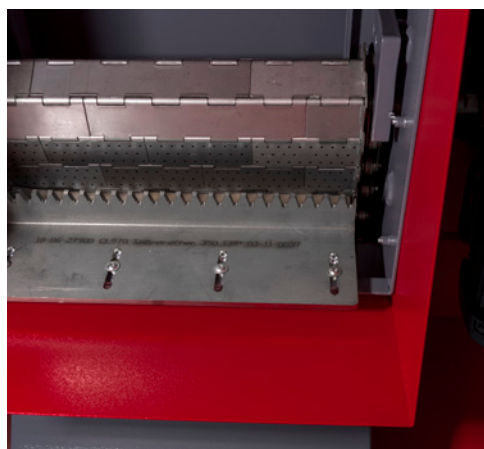
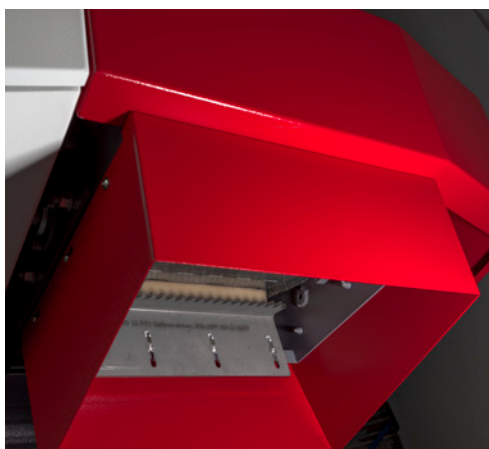


Bild links unten:
Gut geschützte Anti-Span-Koalition: Spänerechen und Abstreifer am Abwurf

Bild rechts unten:
Im Spänerechen am Abwurf fangen sich widerspenstige Grobspanknäuel

AUSSTATTUNG	<ul style="list-style-type: none"> · Bodenreinigung durch Vulkollan®-Mitnehmer · Spänerechen plus Vulkollan®-Abstreifer am Abwurf als Standard · Avantgardistisches Design mit bester Funktion · Optional mit smarter Steuerung über Verschmutzungssymbolik und/oder Spänewagenüberwachung
FÖRDERERART	<ul style="list-style-type: none"> · Scharnierbandförderer · Kratzbandförderer
BEDIENUNG	<ul style="list-style-type: none"> · Einfache Standardbedienung · Option: Smarte Steuerung über Verschmutzungssymbolik plus Spänewagenüberwachung



Sie möchten mehr erfahren? Wir beraten Sie gerne!
Vereinbaren Sie eine Beratung – online, telefonisch
oder persönlich.