

Für die Werkzeugmaschine

chipstream CST1



müller
efficiency matters

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
- 2 Intuitive Benutzung
- 3 Klare, moderne Funktionsvisualisierung via LED

- 4 Clever integrierte Ölnebelabsaugung
- 5 Geschützter Abwurf mit Spänerechen und Vulkollan®-Abstreifer
- 6 Einfach zugängliche integrierte Elektrosteuerung

// **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**

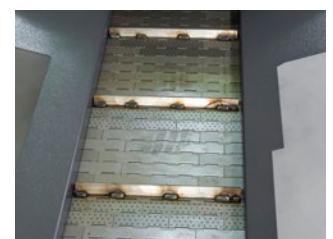
- + Reduktion von Verschleiß
- + Effiziente Bearbeitung
- + Verbesserte Prozessstabilität
- + Industrie 4.0

// **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

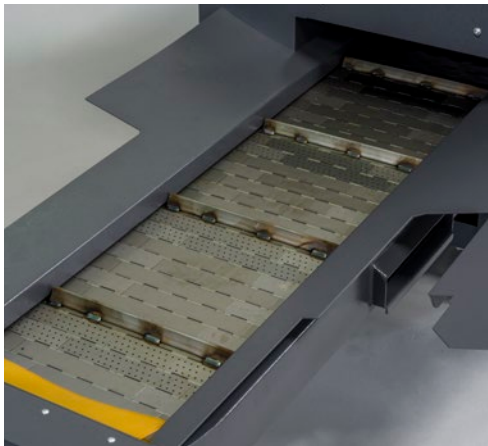


Bild links oben:
Späneförderer als Scharnierbandförderer
oder Kratzbandförderer

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

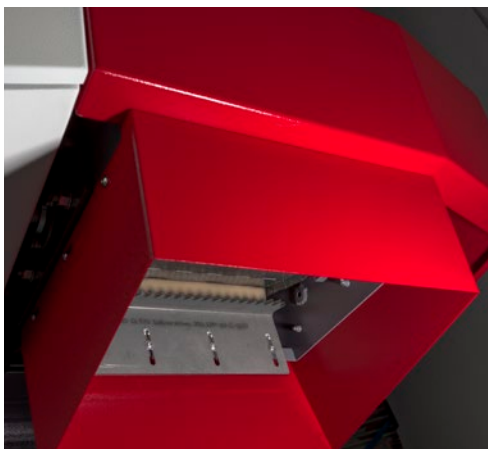


Bild links unten:
Gut geschützte Anti-Span-Koalition:
Spänerechen und Abstreifer am Abwurf

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.