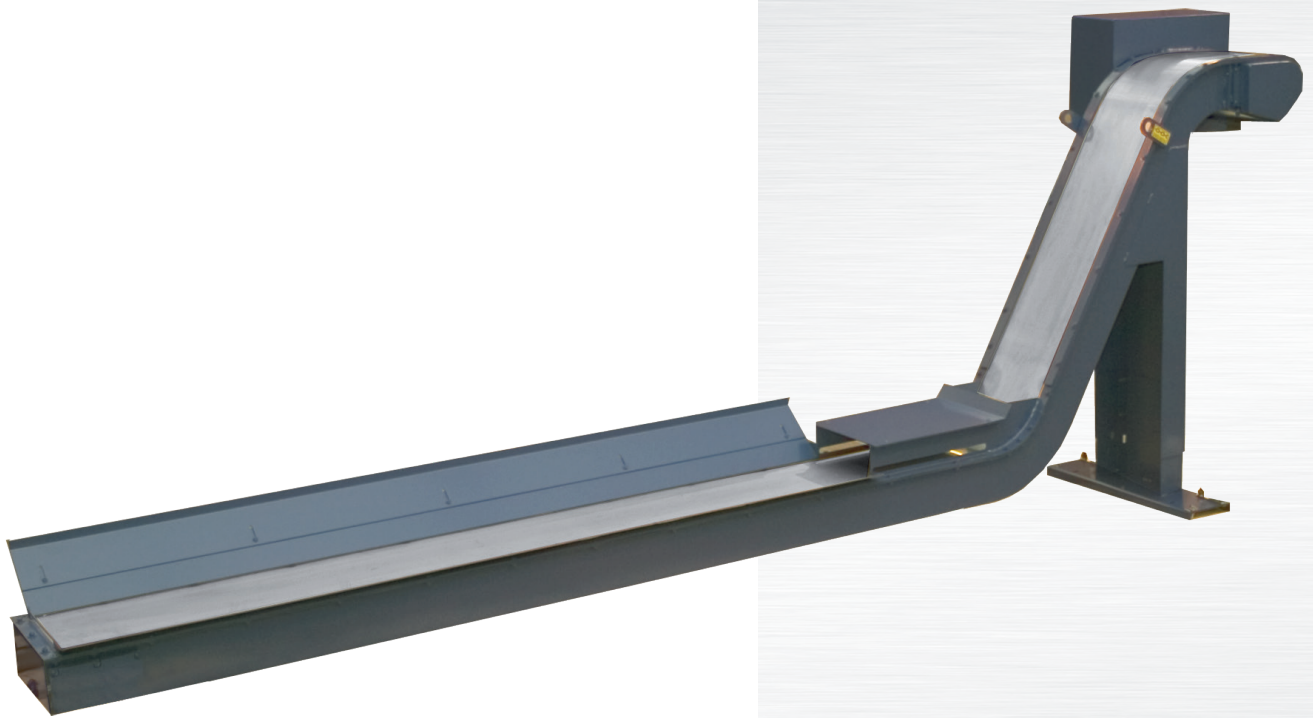




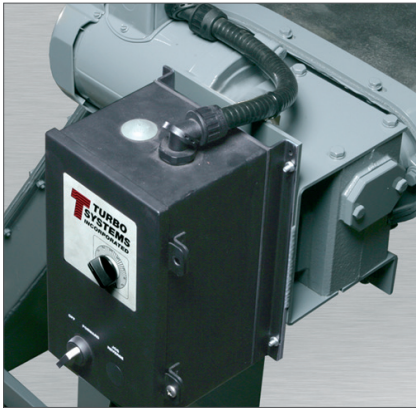
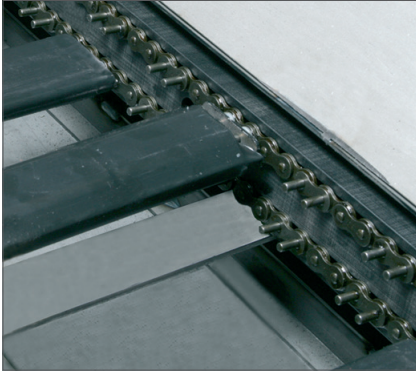
TURBO MAGNETIC

SPANFÖRDERANLAGEN OHNE FILTERUNG

FEINE SPÄNE
FERROMAGNETISCHE MATERIALIEN



IHR ONE-STOP-SHOP FÜR PERIPHERIEGERÄTE
FÜR WERKZEUGMASCHINEN



IHRE BESTE WAHL FÜR:

- Kleiner Span
- Ferromagnetische Materialien
- Ohne Filterung

WARTUNGSFREUNDLICHE KONSTRUKTION

Die robuste Gleitfläche des Späneförderers Turbo Magnetic ist aus rostfreiem Stahl um die Späne auch unter schwierigsten Bedingungen abführen zu können und die Lebensdauer zu verlängern. Die beweglichen Teile im Innern des Förderers sind mit Viton-Dichtungen hermetisch vor Verschmutzungen geschützt. Die Magnetkette ist mit einer automatischen Spannvorrichtung versehen; das heisst, jegliches Nachstellen von Hand entfällt. Diese Vorrichtung erlaubt nicht nur die Wartungszeit zu verringern, sondern auch die Magnete im gleichen Abstand zu der Gleitfläche sicher zu führen. Damit erhöht sich die Leistung des Späneförderers. Die Gleitbahnen der Magnetkette müssen nicht geschmiert werden.

GEBAUT FÜR EINE MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Die Geschwindigkeit des Späneförderers Turbo Magnetic kann so eingestellt werden, dass eine regelmässige und optimale Späneabfuhr unter minimalem Schneidölverlust möglich ist. Diese Eigenschaften machen den Turbo Magnetic zur idealen Abfuereinrichtung für kurze eisenhaltige Späne.

MASCHINENKOMPATIBEL

Werkzeugmaschinen bieten oft wenig Platz zum Einbau eines Späneförderers. Dank der flexiblen Bauweise des Turbo Magnetic kann dieser aber elegant an die meisten Bearbeitungsmaschinen unter Einbezug des Kühlflüssigkeitsdurchsatzes angepasst werden. Der Rahmenunterbau ist in zwei Höhen verfügbar: Als Standardausführung oder mit einem tiefer liegenden Rahmen.

IHR ONE-STOP-SHOP FÜR PERIPHERIEGERÄTE FÜR WERKZEUGMASCHINEN

In den Bereichen Stangenlademagazine, Späneförderer, Hochdruck- und Luftfilteranlagen bietet LNS ein breites Angebot für vielfältigste Anwendungen an. Wir sind bekannt für unsere langjährige Erfahrung und unser Know-how. Der Kundendienst und die technische Unterstützung werden von qualifizierten Fachleuten in ganz Europa sichergestellt.



LNS Europe
Route de Frinwillier
2534 Orvin
Switzerland

+41 32 358 02 00
LNS@LNS-europe.com
www.LNS-europe.com