

Elektrowerkzeuge

Dream Team für Laserschneidanlagen

Mit Auflageleisten-Reiniger und Teileseparator optimieren Sie Ihren Laserschneidprozess nachhaltig

Nachhaltig Leisten reinigen, statt teuren, aufwendig hergestellten Stahl zu verschwenden! Mit den TRUMPF Auflageleisten-Reinigern entfernen Sie auch zähe Schlacke einfach und schnell – sogar bei laufendem Betrieb. Das spart Zeit und Kosten, schont Ihr Blech und die Umwelt!

Mit unserem Teileseparator schonen Sie zudem Ihre Arbeitskraft! Der pneumatisch betriebene Hammer löst mit leichter Vibration Kleinteile einfach aber kontrolliert aus dem Restgitter. Nutzen Sie unsere aktuelle „Hammer“-Aktion und sparen Sie doppelt:

Aktion: Beim Kauf eines Auflageleisten-Reinigers im Aktionszeitraum erhalten Sie gratis einen Teileseparator TruTool PS 100 im Wert von 430 €*

Laufzeit: 19. Januar bis 30. April 2026



Unsere Blechexperten beraten Sie exklusiv vor Ort, welcher Auflageleisten-Reiniger bei Ihrem Schneidprozess die optimale Lösung ist. Nehmen Sie gleich direkt mit uns Kontakt auf:

TRUMPF Elektrowerkzeuge

Philipp Herwerth

07156/303-33066

Elektrowerkzeuge@de.trumpf.com

www.trumpf.info/4iedpz

01 Flexibel

Für jede Schlacke die richtige Anwendung

Unsere Auflageleisten-Reiniger sind für verschiedenste Materialien geeignet, wobei der **TruTool TSC 200** insbesondere bei zäher oder harter Schlacke zum Einsatz kommt. Ist die Konsistenz normal empfiehlt sich unser **TruTool TSC 100**. Beide Modelle passen sich an unterschiedliche Schlackedicken bis 25 mm an und sind an allen gängigen Flachbett-Lasermaschinen einsetzbar.

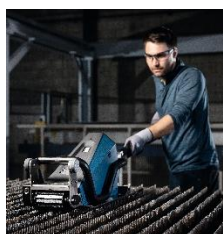
02 Einfach

Einmann-Bedienung und Vorschubunterstützung

Die Auflageleisten-Reiniger können standardmäßig von einer Person bedient werden. Dabei ist die Handhabung der Maschine sehr einfach. Der Bediener kann das Gerät in jeder beliebigen Leistenreihe einsetzen. Bei Flachbettlasermaschinen mit Palettenwechsler erfolgt die Reinigung hauptzeitparallel. Optional gibt es zudem für den TruTool TSC 200 eine entsprechende Vorschubunterstützung.



TruTool TSC 100



TruTool TSC 200



Vorschubunterstützung

„Hammer“-Aktion TruTool TSC 100/200

Gratis-Hammer TruTool PS 100 bei Bestelleingang TruTool TSC 100 oder 200 **19.1. bis 30.4.2026**



Bei Bestellung TruTool TSC 100 (#2574740) oder TruTool TSC 200 (#2816095)

1 x TruTool PS 100 (#2782209) gratis i.W.v. **430,- €***

03 Spart Ressourcen

Ersparnis bis zu 75%

Die Reinigung einer Palette in der Standardgröße von 1500 mm x 3000 mm dauert in etwa eine halbe Stunde. Durch das regelmäßige Reinigen der Leisten können diese bis zu viermal länger genutzt werden. Die Reinigung kann zudem meist hauptzeitparallel erfolgen. Das spart zusätzliche Zeit. Dadurch amortisieren sich unsere Auflageleisten-Reiniger in kürzester Zeit.

04 Qualitätssteigerung

Einfache Anwendung sorgt für regelmäßige Reinigung

Da das Austauschen der Leisten mühsam und kostenintensiv ist, besteht die Gefahr zu lange damit zu warten, was zu Kratzern am Blech oder gar zu Problemen beim Prozess führen kann. Regelmäßig gereinigte und somit saubere Leisten steigern die Prozesssicherheit und die Qualität der gefertigten Teile.

05 Gratis on top – der „Hammer“

Teileseparator TruTool PS 100

Mit dem pneumatischen Teileseparator wird der Blechverbund durch Schlagimpulse in Schwingung versetzt und die Teile lösen sich einfach aber kontrolliert aus dem Restgitter. Einfacher und schneller geht nicht!



Technische Daten Auflageleisten-Reiniger

		TruTool TSC 100	TruTool TSC 200
Auflageleistendicke	mm	2 – 4 und 5 – 6	2 – 4
Maximale Schlackendicke	mm	25	25
Minimaler Abstand Auflageleisten	mm	33,5	33,5
Arbeitsgeschwindigkeit	m / min	4 – 8	4 – 8
Nennaufnahmeleistung	W	1700	1700
Gewicht	kg	18 kg	19,8 kg

Erhältlich bei Ihrem Fachhändler:

Folge uns #trumpfpowertool



TRUMPF Werkzeugmaschinen Deutschland Vertrieb + Service GmbH + Co. KG • Johann-Maus-Str. 2 • 71254 Ditzingen
Telefon +49 (0) 7156 303-33066 • Fax +49 (0) 7156 303-933066 • elektrowerkzeuge@de.trumpf.com • www.trumpf.com/s/powertools

*unverbindliche Preisempfehlung exkl. USt.

