

# Kompaktzerspaner

Die kosteneffiziente Zerspanungslösung  
in zuverlässiger Qualität



**Kosten und Qualität sind Faktoren, die in der Möbel- und Plattenherstellung eine besonders wichtige Stellung einnehmen. Hersteller sind darauf bedacht, Zeit und Geld zu sparen, müssen aber gleichzeitig die Erwartungen der Kunden an die Bearbeitungsqualität erfüllen.**

Der Kompaktzerspaner von Leitz trägt zur Lösung genau dieser Herausforderung bei. Anschaffungs- und Servicekosten können drastisch gesenkt werden – und das ohne Einschränkung bei Langlebigkeit und Bearbeitungsqualität. So ist auch bei Plattenmaterialien mit hohem Recyclinganteil, loser Mittelschicht oder vielen mineralischen Bestandteilen eine wirtschaftliche Bearbeitung möglich.

## IHRE VORTEILE

- Geringe Anschaffungs- und Servicekosten
- Längere Standwege
- Speziell für Platten mit hohem Recyclinganteil, loser Mittelschicht oder vielen mineralischen Bestandteilen

## AUF EINEN BLICK

- 10-mal nachschärfbar
- Zwei verschiedene Zahnformen
- Für alle gängigen Plattenwerkstoffe geeignet
- Wahlweise für Schnellspannsystem oder Büchse
- Ab Lager lieferbar
- Diamantbestückt



Die Kompaktzerspaner von Leitz garantieren Laufmeter für Laufmeter eine hohe Kosteneffizienz, besonders bei der Bearbeitung von Möbelteilen mit Dünnkanten.



## Ihre Vorteile durch ...



### EFFIZIENZ

#### Preisgünstiger Kompaktzerspaner mit geringen Folgekosten

- Geringe Anschaffungskosten durch kosteneffizientes Design
- Einfache und kostengünstige Instandsetzung durch optimierte Zahngeometrie
- Wirtschaftliche Bearbeitung von Platten mit hohem Recyclinganteil, loser Mittelschicht oder vielen mineralischen Bestandteilen



### PRODUKTIVITÄT

#### Hohe Leistung bei geringen Kosten

- Lange Standwege in unterschiedlichsten Plattenmaterialien durch robuste Konstruktion
- Optimal auf die Produktion abgestimmte Zerspanungsleistung durch umfangreiches Produktprogramm
- Lange Lebensdauer durch 10-fache Nachschärfbarkeit



### FLEXIBILITÄT

#### Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf allen Durchlaufanlagen

- Wählbar zwischen **Zahnform abfallend** für ausrissfreie Oberflächen bei Platten mit loser Mittelschicht oder **Zahnform ansteigend** zur Vermeidung von Reststücken bei geringem Überschnitt
- Verwendbar für alle gängigen Schnittstellen durch im Tragkörper eingearbeitete Aufnahmen

Kompaktzerspaner:  
Laufmeter  
für Laufmeter  
zuverlässig und  
leistungsstark!

