

## Überblick über unsere Fräsmaschinen

### W 150 CFI



Enorme Frätleistung im vielfältigen Einsatz durch höhere Motorleistung und größere Fräsbreite. Geeignet für Belagsanierung und Komplettausbau auch für größere Flächen.

Fräsbreite: 150 cm      Gewicht: 25.200 kg  
Frästiefe: 0-33 cm      Maße (L/H/B): 13,95 / 3,77 / 2,37 m

### BM 1300/35



Kraftvolle Kettenfräse mit einer Fräsbreite von 1,30 m. Geeignet für Belagsanierung und Komplettausbau auch für größere Flächen.

Fräsbreite: 130 cm      Gewicht: 23.800 kg  
Frästiefe: 0-33 cm      Maße (L/H/B): 13,70 / 4,10 / 2,81 m

### W 100 CFI



Moderne Hochleistungsfräse der 1,00 m Klasse für die Belagsanierung oder den Ausbau von Belägen über Leitungsgräben.

Fräsbreite: 100 cm      Gewicht: 22.900 kg  
Frästiefe: 0-33 cm      Maße (L/H/B): 12,48 / 3,75 / 2,54 m

### W 1000 FK



Leistungsstarke Kaltfräse mit Kettenfahrwerk und Frontladeband für Belagsanierung und Belagausbau mit hoher Tagesleistung. Ein Einsatz mit Feinfräswalze für die Oberflächenbearbeitung ist ebenfalls möglich.

Fräsbreite: 100 cm      Gewicht: 19.630 kg  
Frästiefe: 0-31 cm      Maße (L/H/B): 13,40 / 2,55 / 3,10 m

### W 500 / W 50 DC



Kompakte dreirädrige Kaltfräse zum Fräsen von Anschlüssen, zum Graben- und Belagsstreifenbau, Freifräsen von Kanaldeckeln, etc.

Sonderausrüstung mit Schneidrad zur Erstellung von 8 cm breiten und 22 cm tiefen Nuten ist möglich.

Fräsbreite: 50 cm      Gewicht: 7.800 kg  
Frästiefe: 0- (14) 21 cm      Maße (L/H/B): 8,72 / 3,35 / 1,70 m

### W 35 DC



Die W 35 DC kann die gleichen Fräsaufgaben wie die W 350 ausführen. Sie besitzt Allradantrieb, ein kurzes abnehmbares Ladeband und ist noch leistungsstärker.

Fräsbreite: 35 cm      Gewicht: 4.750 kg  
Frästiefe: 0-11 cm      Maße (L/H/B): 3,30 / 1,80 / 1,20 m

## W 350



Die W 350 ist eine äußerst kompakte und wendige Kleinfräse zum Ausfräsen von kleineren Flächen, Deckenanschlüssen, Freifräsen von Kanaldeckeln, Fräsarbeiten an Rändern, Entfernung von Markierungen. Einsatz in Hallen oder bei engen Platzverhältnissen. Es ist auch eine Ausrüstung mit Feinfräsrolle möglich. Zur Erstellung von Schlitzern oder Nuten kann ein Sägeblatt oder ein Seitenfräsräder eingesetzt werden.

Fräsbreite: 35 cm      Gewicht: 4.400 kg  
Frästiefe: 0-8 cm      Maße (L/H/B): 3,30 / 1,80 / 1,20 m

## Schachtfix



Horizontal und vertikal verstellbare Anbaufräse am wendigen Radlader. Verschiedene Fräswerkzeuge zum Bohren, Räumen und ringförmig Fräsen. Dieses Gerät beschleunigt und erleichtert wesentlich die Sanierung im Bereich von Straßeneinbauten wie Schächten, Hydranten- und Schieberkappen.

Fräsdurchmesser: 30-140 cm      Frästiefe: 0-24 cm  
Gewicht: 6.200 kg  
Maße (L/H/B): 5,08 / 2,51 / 1,70 m

## Überblick über unsere Reinigungs- und Kehrmaschinen

### Flächenreinigung



FLÄCHENREINIGUNG, z.B. Pflasterreinigung, Heißes Wasser mit Power-Hochdruck. Siehe dazu [www. Stratex.de](http://www.stratex.de)

Hochdruck: bis 500 bar  
Heißwasser: bis 98 ° C

### Kehrmaschine CityCat



Als Ergänzung zu unseren Fräsdienstleistungen bieten wir zur Aufnahme des Fräsgutes die Kehrsaugmaschine CityCat 5000 an. Dank der Vierradlenkung und den kompakten Abmessungen ist diese äußerst wendig und besonders vorteilhaft bei beengten Platzverhältnissen. Mit 4 m³ Kehrgutbehälter ist diese mittelgroße Kehrmaschine auch größeren Aufgabenstellungen gewachsen.

Kehrbreite: 2.200 bis max. 3.520 cm  
Kehrgutbehälter 4 m³  
Gewicht: 10.500 kg  
Maße (L/H/B): 4,58 / 2,50 / 1,82 m

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite [www.stratex.de](http://www.stratex.de)

**STRATEX GmbH**  
Industriestraße 11-13  
95346 Stadtsteinach

Email: [post@stratex.de](mailto:post@stratex.de)  
Telefon: 09225 – 95180  
Fax: 09225 – 951832