



WIRTGEN

PRODUKTPROGRAMM



WO INNOVATION ENTSTEHT

Spitzentechnologie aus Windhagen

Was 1961 als Fuhrunternehmen für Baumaterialien seinen Anfang nahm, entwickelte sich über die Jahre zur Innovationsschmiede für Hochtechnologie.

Über 470.000 m² Werksgelände, 2.000 Mitarbeiter und mehr als 90 verschiedene Maschinentypen – das sind die markanten Zahlen des Stammwerks im rhein-landpfälzischen Windhagen. Kaltfräsen, Recycler und Bodenstabilisierer, Gleitschalungfertiger und Surface Miner werden hier nach dem neuesten Stand der Technik für unsere beiden Geschäftsfelder Road und Mineral Technologies produziert.

Damit unsere Kunden ebenso effizient arbeiten können wie wir, entwickeln wir die WIRTGEN Technologien ständig weiter. Wir verfügen über ein einmaliges, jahrzehntelanges Know-how – speziell im Bereich der WIRTGEN Kernkompetenzen Schneidtechnologie, Nivellierertechnologie, Steuerungstechnologie und Mischverfahren. Unsere Anwendungsspezialisten tauschen sich regelmäßig mit allen Kunden über Herausforderungen und Aufgabenstellungen in der Praxis aus. Daraus erwachsen unsere Lösungen und Produkte für Ihren Erfolg.



WIRTGEN WERK WINDHAGEN

ENTWICKELT FÜR HÖCHSTLEISTUNGEN

Maschinen für Road und Mineral Technologies



WIRTGEN PRODUKTPROGRAMM

Seite

- 06 KALTFRÄSEN
- 28 RECYCLER UND BODENSTABILISIERER
- 46 GLEITSCHALUNGSFERTIGER
- 62 SURFACE MINER UND CROSS APPLICATION MINER

KALTFRÄSEN

Ideallösung für jede Anwendung





WIRTGEN bietet weltweit die mit Abstand breiteste Maschinenpalette für Kaltfräsen. Bereits standardmäßig deckt die Palette den gesamten Fräsbreitenbereich von 14 mm bis 4,4 m ab.

Die Maschinenauswahl reicht von der besonders kompakten Kaltfräse W 35 Ri - auch geeignet für Einsätze in Gebäuden - bis zur W 250 Fi, die Großbaustellen auf Autobahnen oder Flughäfen in Rekordtempo abwickelt.

KLEINFRÄSEN

Hohe Einsatzflexibilität bei der Bearbeitung kleiner Flächen



● ÜBERSICHT KLEINFRÄSEN

- | | |
|---------------------|----------------------|
| ● W 35 Ri | ● W 55 HR(i) |
| ● W 35 XRi | ● W 100 R(i) |
| ● W 50 R(i) | ● W 120 R(i) |
| ● W 60 R(i) | ● W 100 HR(i) |
| ● W 50 HR(i) | ● W 130 HR(i) |

Kleinfräsen sind mit Radfahrwerken und einer im Heckbereich angeordneten Fräswalze ausgerüstet. Das durch die rotierende Fräswalze gelöste Asphaltgranulat wird über ein schwenk- und höhenverstellbares Abwurfband aufgenommen und unmittelbar auf bereitstehende Transportfahrzeuge verladen.

Die kompakten Hecklader sind extrem wendig und verfügen über ein einschwenkbares rechtes Hinterrad für

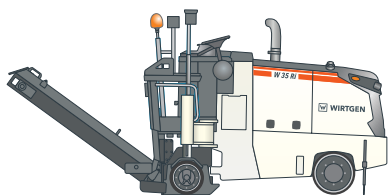
kantenbündiges Fräsen entlang von Hindernissen.

Durch eine Vielzahl unterschiedlicher Fräswalzen haben Kleinfräsen ein großes Einsatzspektrum, das von der partiellen Belagsinstandsetzung über das Anschlussfräsen bis hin zur Hallenbodensanierung reicht.

bis 1.300 mm
Fräsbreite

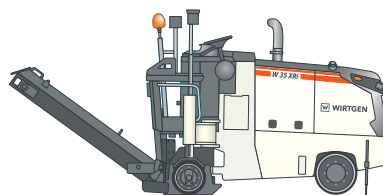
bis 300 mm
Frästiefe

bis 162 kW / 217HP / 220 PS
Motorleistung



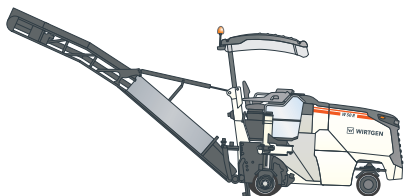
W 35 Ri

Fräsbreite	350 mm
Frästiefe	0 - 110 mm
Motorleistung	45 kW / 60 HP / 61 PS
Betriebsgewicht, CE*	4.650 kg
Abgasstufe	EU Stage 5



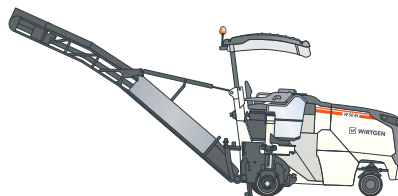
W 35 XRi (nur USA)

Fräsbreite	350 mm
Frästiefe	0 - 110 mm
Motorleistung	45 kW / 60 HP / 61 PS
Betriebsgewicht, CE*	4.650 kg
Abgasstufe	US EPA Tier 4f



W 50 R

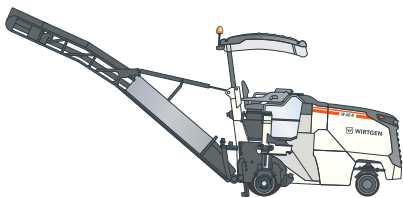
Fräsbreite	500 mm
Frästiefe	0 - 210 mm
Motorleistung	100 kW / 134 HP / 136 PS
Betriebsgewicht, CE*	6.950 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



W 50 Ri

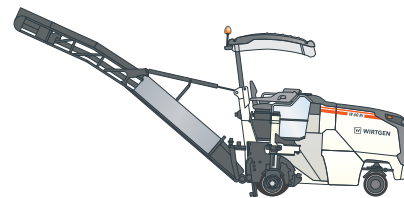
Fräsbreite	500 mm
Frästiefe	0 - 210 mm
Motorleistung	105 kW / 141 HP / 143 PS
Betriebsgewicht, CE*	6.950 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener, keine Zusatzoptionen



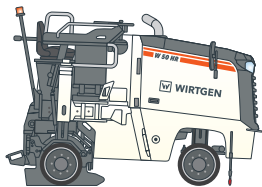
W 60 R

Fräsbreite	600 mm
Frästiefe	0 - 210 mm
Motorleistung	100 kW / 134 HP / 136 PS
Betriebsgewicht, CE*	7.450 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



W 60 Ri

Fräsbreite	600 mm
Frästiefe	0 - 210 mm
Motorleistung	105 kW / 141 HP / 143 PS
Betriebsgewicht, CE*	7.450 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



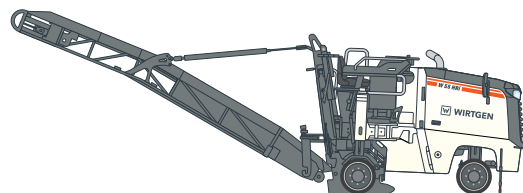
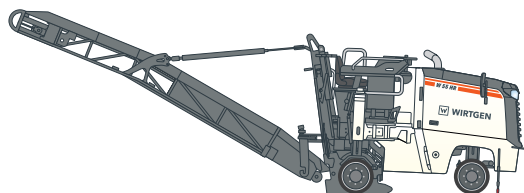
W 50 HR

Fräsbreite	500 mm
Frästiefe	0 - 180 mm
Motorleistung	86 kW / 115 HP / 117 PS
Betriebsgewicht, CE*	5.750 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3



W 50 HRi

Fräsbreite	500 mm
Frästiefe	0 - 180 mm
Motorleistung	89 kW / 119HP / 121 PS
Betriebsgewicht, CE*	5.850 kg
Abgasstufe	CN NR Stage 4

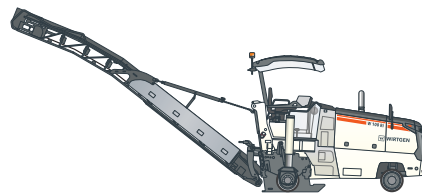
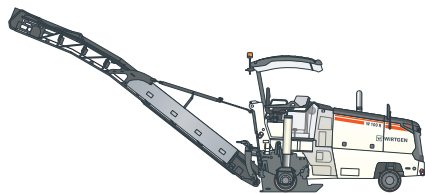


W 55 HR

Fräsbreite	500 mm
Frästiefe	0 - 180 mm
Motorleistung	86 kW / 115 HP / 117 PS
Betriebsgewicht, CE*	6.800 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3

W 55 HRi

Fräsbreite	500 mm
Frästiefe	0 - 180 mm
Motorleistung	89 kW / 119HP / 121 PS
Betriebsgewicht, CE*	6.900 kg
Abgasstufe	CN NR Stage 4



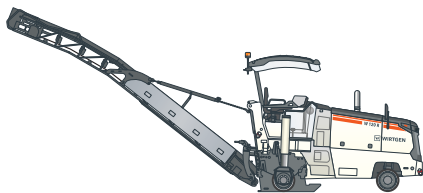
W 100 R

Fräsbreite	1.000 mm
Frästiefe	0 - 300 mm
Motorleistung	155 kW / 208 HP / 211 PS
Betriebsgewicht, CE*	14.650 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

W 100 Ri

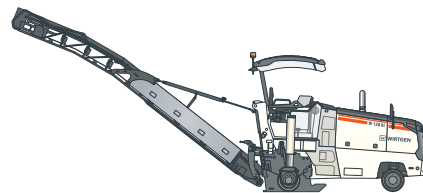
Fräsbreite	1.000 mm
Frästiefe	0 - 300 mm
Motorleistung	160 kW / 215 HP / 218 PS
Betriebsgewicht, CE*	14.750 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener, keine Zusatzoptionen



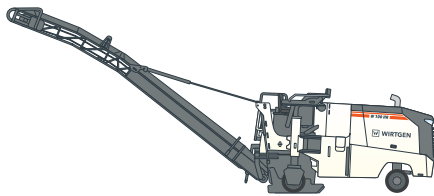
W 120 R

Fräsbreite	1.200 mm
Frästiefe	0 - 300 mm
Motorleistung	155 kW / 208 HP / 211 PS
Betriebsgewicht, CE*	15.300 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



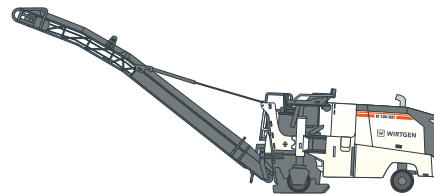
W 120 Ri

Fräsbreite	1.200 mm
Frästiefe	0 - 300 mm
Motorleistung	160 kW / 215 HP / 218 PS
Betriebsgewicht, CE*	15.400 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



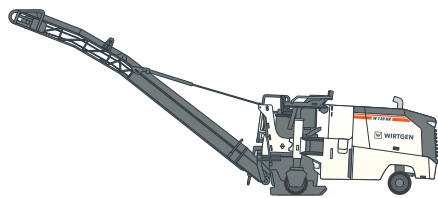
W 100 HR

Fräsbreite	1.000 mm
Frästiefe	0 - 200 mm
Motorleistung	155 kW / 208 HP / 211 PS
Betriebsgewicht, CE*	13.600 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3



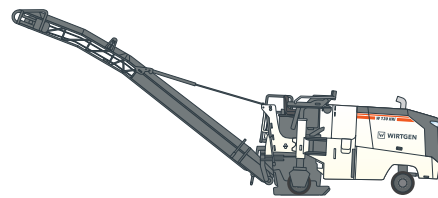
W 100 HRi

Fräsbreite	1.000 mm
Frästiefe	0 - 200 mm
Motorleistung	162 kW / 217HP / 220 PS
Betriebsgewicht, CE*	13.900 kg
Abgasstufe	CN NR Stage 4



W 130 HR

Fräsbreite	1.300 mm
Frästiefe	0 - 200 mm
Motorleistung	155 kW / 208 HP / 211 PS
Betriebsgewicht, CE*	14.100 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3



W 130 HRi

Fräsbreite	1.300 mm
Frästiefe	0 - 200 mm
Motorleistung	162 kW / 217HP / 220 PS
Betriebsgewicht, CE*	14.400 kg
Abgasstufe	CN NR Stage 4

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener, keine Zusatzoptionen



Baustellenfahrzeug

WIRTGEN

KOMPAKTRÄSEN

Wendig und flexibel auf der Baustelle



● ÜBERSICHT KOMPAKTFRÄSEN

- **W 100 F(i)**
- **W 120 F(i)**
- **W 120 FTi**
- **W 130 F(i)**
- **W 125 CF(i)**
- **W 155 CF(i)**
- **W 185 CF(i)**
- **W 150 CF(i)**
- **W 150 XFi**

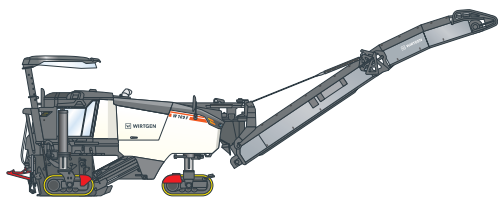
Kompaktfräsen bündeln die Vorzüge der Klein- und Großfräsen-Klasse und sind somit äußerst flexibel einsetzbar. Die wendigen Frontlader sind einfach zu transportieren und eignen sich für den Einsatz unter beengten Platzverhältnissen.

Durch ihre Leistungsstärke können sie komplette Asphaltpakete wirtschaftlich ausbauen. Eine Vielzahl unterschiedlicher Fräsrollen erweitert das Einsatzspektrum enorm. So zählen auch der schichtweise Ausbau oder das Feinfräsen zu den täglichen Aufgaben.

bis 1.900 mm
Fräsbreite

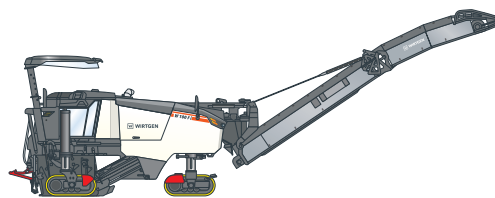
bis 330 mm
Frästiefe

bis 298 kW / 400HP / 405 PS
Motorleistung



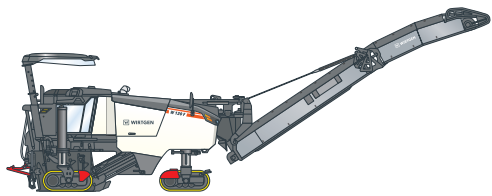
W 100 F

Fräsbreite	1.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	261 kW / 350 HP / 355 PS
Betriebsgewicht, CE*	19.700 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



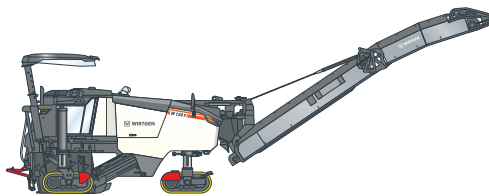
W 100 Fi

Fräsbreite	1.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	265 kW / 355 HP / 360 PS
Betriebsgewicht, CE*	20.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



W 120 F

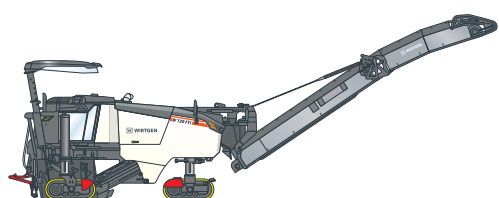
Fräsbreite	1.200 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	261 kW / 350 HP / 355 PS
Betriebsgewicht, CE*	20.700 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



W 120 Fi

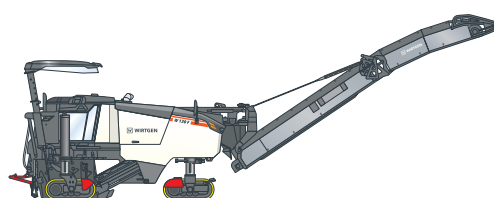
Fräsbreite	1.200 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	265 kW / 355 HP / 360 PS
Betriebsgewicht, CE*	21.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener, keine Zusatzoptionen



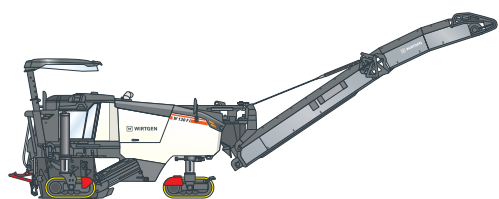
W 120 FTi (nur USA)

Fräsbreite	1.200 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	265 kW / 355 HP / 360 PS
Betriebsgewicht, CE*	21.000 kg
Abgasstufe	US EPA Tier 4f



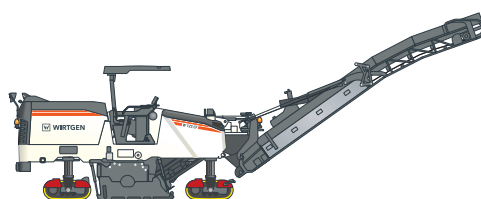
W 130 F

Fräsbreite	1.300 mm
Frästiefe	0 - 300 mm
Motorleistung	261 kW / 350 HP / 355 PS
Betriebsgewicht, CE*	21.100 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



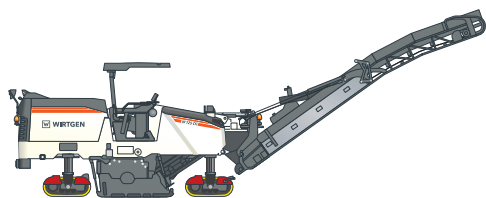
W 130 Fi

Fräsbreite	1.300 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	265 kW / 355 HP / 360 PS
Betriebsgewicht, CE*	21.400 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



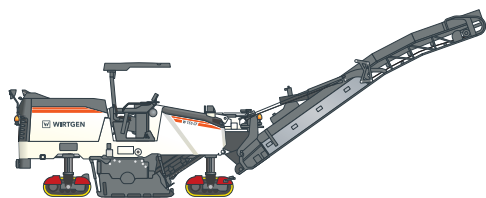
W 125 CF

Fräsbreite	1.200 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	276 kW / 370 HP / 375 PS
Betriebsgewicht, CE*	21.150 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3 / CN Stage 3



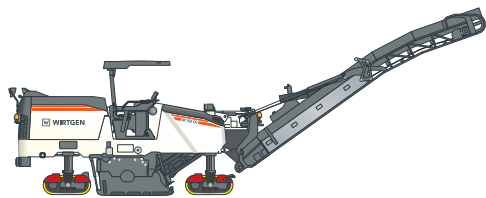
W 125 Cfi

Fräsbreite	1.200 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	292 kW / 392 HP / 397 PS
Betriebsgewicht, CE*	21.400 kg
Abgasstufe	CN NR Stage 4



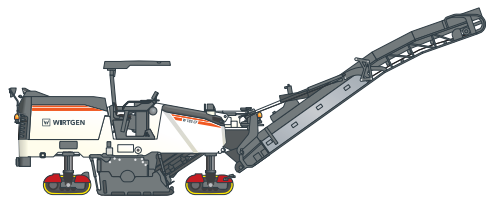
W 155 CF

Fräsbreite	1.500 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	276 kW / 370 HP / 375 PS
Betriebsgewicht, CE*	20.650 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3 / CN Stage 3



W 155 Cfi

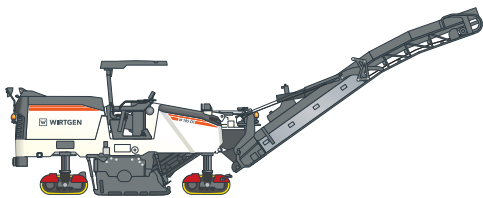
Fräsbreite	1.500 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	292 kW / 392 HP / 397 PS
Betriebsgewicht, CE*	20.900 kg
Abgasstufe	CN NR Stage 4



W 185 CF

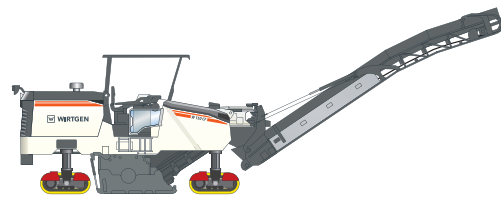
Fräsbreite	1.900 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	276 kW / 370 HP / 375 PS
Betriebsgewicht, CE*	21.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3 / CN Stage 3

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener, keine Zusatzoptionen



W 185 Cfi

Fräsbreite	1.900 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	292 kW / 392 HP / 397 PS
Betriebsgewicht, CE*	21.250 kg
Abgasstufe	CN NR Stage 4



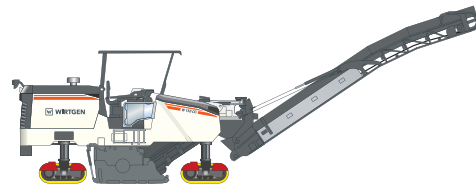
W 150 CF

Fräsbreite	1.500 mm
Frästiefe	0 - 300 mm
Motorleistung	276 kW / 370 HP / 375 PS
Betriebsgewicht, CE*	20.550 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



W 150 Cfi

Fräsbreite	1.500 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	298 kW / 400 HP / 405 PS
Betriebsgewicht, CE*	20.850 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



W 150 Xfi

Fräsbreite	1.500 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	298 kW / 400 HP / 405 PS
Betriebsgewicht, CE*	20.850 kg
Abgasstufe	US EPA Tier 4f

GROSSFRÄSEN

Wirtschaftlicher Belagsausbau durch hohe Fräsleistung



● ÜBERSICHT GROSSFRÄSEN

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ● W 200 XP | ● W 200 F(i) |
| ● W 195 i | ● W 207 Fi |
| ● W 205 i | ● W 210 F(i) |
| ● W 215 i | ● W 220 Fi |
| ● W 200 Hi | ● W 250 Fi |

Großfräsen haben eine mittig unter der Maschine angeordnete Fräswalze sowie ein zweiteiliges Frontverladesystem.

Über das schwenk- und höhenverstellbare Abwurfband lassen sich Lkw schnell und flexibel beladen.

Für die verschiedensten Fräsaufgaben steht eine Vielzahl an Fräswalzen bzw. Fräsaggregaten zur Verfügung, die je

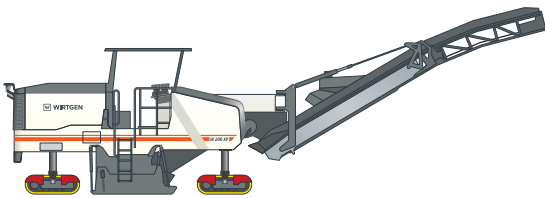
nach Aufgabenstellung schnell und einfach ausgetauscht werden können.

Das Einsatzspektrum reicht vom großflächigen Komplettausbau bis 35 cm Tiefe in einem Arbeitsgang über die Sanierung von Betonfahrbahnen, Start- und Landebahnen bis hin zum Feinfräsen zur Verbesserung der Fahrbahngrifffigkeit.

bis 4.400 mm
Fräsbreite

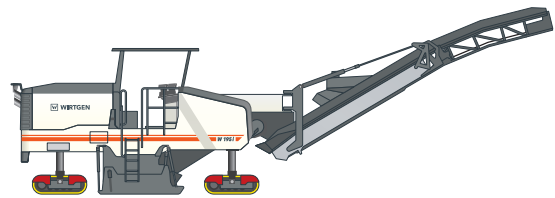
bis 350 mm
Frästiefe

bis 753 kW / 1.010 HP / 1.024 PS
Motorleistung



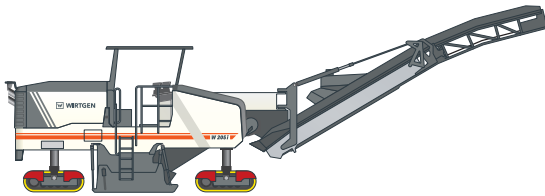
W 200 XP

Fräsbreite	2.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	455 kW / 610 HP / 619 PS
Betriebsgewicht, CE*	29.160 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3 / CN Stage 3



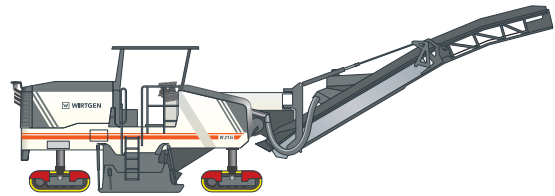
W 195i

Fräsbreite	2.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	410 kW / 550 HP / 557 PS
Betriebsgewicht, CE*	29.710 kg
Abgasstufe	CN NR Stage 4



W 205i

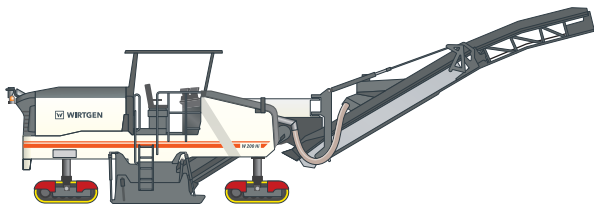
Fräsbreite	2.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	455 kW / 610 HP / 619 PS
Betriebsgewicht, CE*	30.650 kg
Abgasstufe	CN NR Stage 4



W 215i

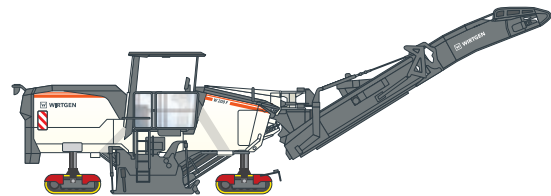
Fräsbreite	2.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	470 kW / 630 HP / 639 PS
Betriebsgewicht, CE*	30.840 kg
Abgasstufe	CN NR Stage 4

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener, keine Zusatzoptionen



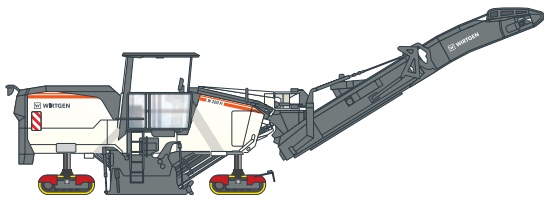
W 200 Hi

Fräsbreite	2.100 mm
Frästiefe	0 - 300 mm
Motorleistung	455 kW / 610 HP / 619 PS
Betriebsgewicht, CE*	29.800 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



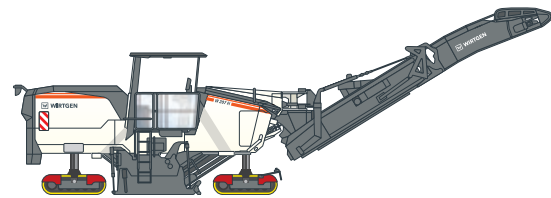
W 200 F

Fräsbreite	2.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	455 kW / 610 HP / 619 PS
Betriebsgewicht, CE*	27.750 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



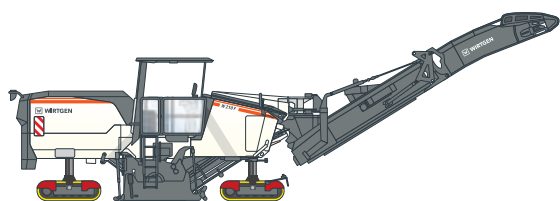
W 200 Fi

Fräsbreite	2.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	455 kW / 610 HP / 619 PS
Betriebsgewicht, CE*	28.200 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



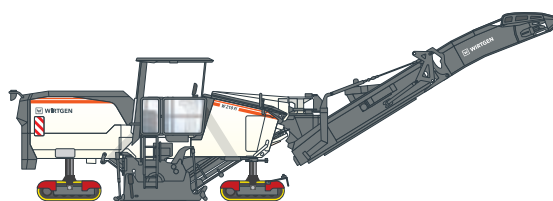
W 207 Fi

Fräsbreite	2.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	470 kW / 630 HP / 639 PS
Betriebsgewicht, CE*	28.700 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



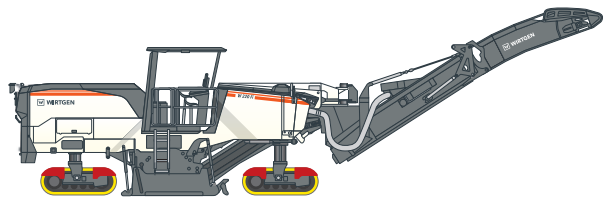
W 210 F

Fräsbreite	2.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	571 kW / 766 HP / 777 PS
Betriebsgewicht, CE*	29.300 kg
Abgasstufe	US EPA Tier 2



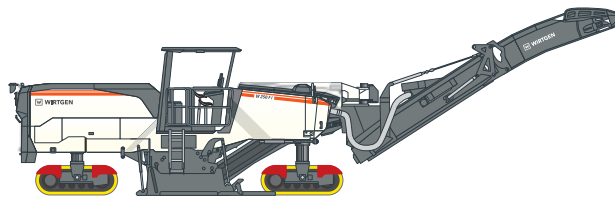
W 210 Fi

Fräsbreite	2.000 mm
Frästiefe	0 - 330 mm
Motorleistung	563 kW / 755 HP / 766 PS
Betriebsgewicht, CE*	29.300 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



W 220 Fi

Fräsbreite	2.200 mm
Frästiefe	0 - 350 mm
Motorleistung	597 kW / 801 HP / 812 PS
Betriebsgewicht, CE*	37.400 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



W 250 Fi

Fräsbreite	2.200 mm
Frästiefe	0 - 350 mm
Motorleistung	753 kW / 1.010 HP / 1.024 PS
Betriebsgewicht, CE*	42.300 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener, keine Zusatzoptionen



RECYCLER UND BODENSTABILISIERER

Ideallösung für jede Anwendung





WIRTGEN bietet ein breites Produktportfolio für Kaltrecycling und Bodenstabilisierung. Die fein abgestuften Baureihen decken alle Leistungsklassen lückenlos ab und erfüllen jede Herausforderung mustergültig.

Darüber hinaus bieten die Maschinen eine einmalige Ausstattungsvielfalt, um Vorgaben je nach Anwendung bzw. Ausschreibung individuell zu erfüllen.

ANBAUSTABILISIERER

Bodenstabilisierung auf kleinen und mittleren Baustellen





• ÜBERSICHT ANBAUSTABILISIERER

• **WS 220**

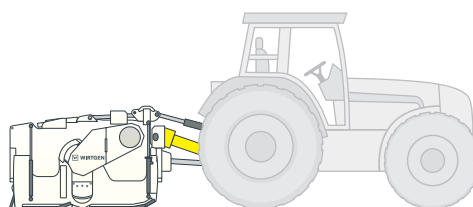
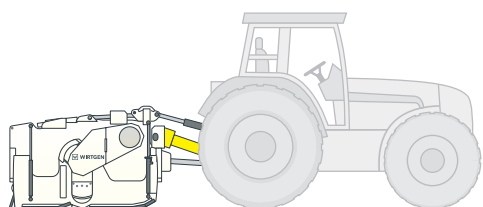
• **WS 250**

Mit wenigen Handgriffen wird der Anbaustabilisierer an einen Traktor angekoppelt. Die verstellbare Walzenklappe sorgt für eine homogene Mischqualität von Bindemittel und Boden.

Gleitende Seitenschilder, beidseitiger mechanischer Riemenantrieb sowie der effektive Fräs- und Mischrotor tragen zur Leistungsfähigkeit bei. Der Anbaustabilisierer stellt bei der Bodenverbesserung einbaufähige und verdichtbare Böden her, bei der Bodenverfestigung hingegen erzeugt er tragfähige Flächen.

bis 2.500 mm
Arbeitsbreite

bis 500 mm
Arbeitstiefe



WS 220

Arbeitsbreite	2.150 mm
Arbeitstiefe	0 - 500 mm
Betriebsgewicht, CE *	4.540 kg
Motorleistung Traktor	> 180 kW / 245 PS

WS 250

Arbeitsbreite	2.500 mm
Arbeitstiefe	0 - 500 mm
Betriebsgewicht, CE *	4.780 kg
Motorleistung Traktor	> 220 kW / 300 PS

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, keine Zusatzoptionen



KALTRECYCLER UND BODENSTABILISIERER (WR-SERIE)

Stabilisieren von Böden und Recyceln von Asphaltsschichten





● ÜBERSICHT KALTRECYCLER UND BODENSTABILISIERER (WR-SERIE)

- **WR 200 (i)**
- **WR 200 XLi**
- **WR 240 (i)**
- **WR 250 (i)**

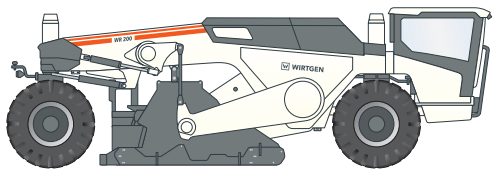
Die Recycler haben einen variablen Mischaum und mikroprozessorgesteuerte Einsprühanlagen für die Zugabe von Bitumenemulsion, Wasser und Schaumbitumen. Bei der Stabilisierung werden mit den geländegängigen und allradgetriebenen Maschinen unter Zugabe von Bindemitteln tragfähige und bearbeitbare Böden erstellt.

Beim Kaltrecycling wird die vorhandene Fahrbahn aufgefäst und das Fräsgut homogen mit den zugegebenen Bindemitteln vermischt. Das neue Baustoffgemisch dient dann als Basis zur Erzeugung hydraulisch gebundener oder flexibler Tragschichten mit Bitumen.

bis 2.400 mm
Arbeitsbreite

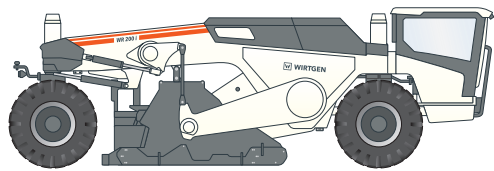
bis 560 mm
Arbeitstiefe

bis 571 kW / 766 HP / 777 PS
Motorleistung



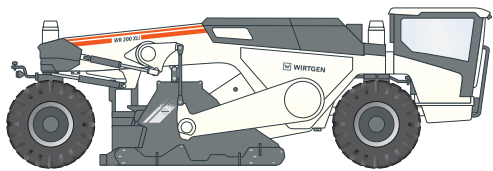
WR 200

Arbeitsbreite	2.000 mm
Arbeitstiefe	0 - 500 mm
Motorleistung	315 kW / 422 HP / 428 PS
Betriebsgewicht, CE*	24.200 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



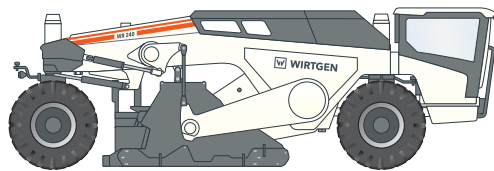
WR 200i

Arbeitsbreite	2.000 mm
Arbeitstiefe	0 - 500 mm
Motorleistung	320 kW / 429 HP / 435 PS
Betriebsgewicht, CE*	24.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



WR 200 XLi (nur USA)

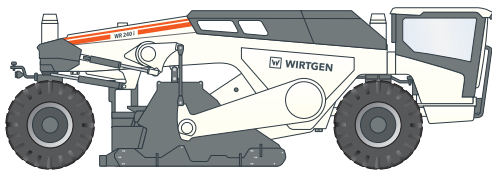
Arbeitsbreite	2.400 mm
Arbeitstiefe	0 - 500 mm
Motorleistung	320 kW / 429 HP / 435 PS
Betriebsgewicht, CE*	25.900 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



WR 240

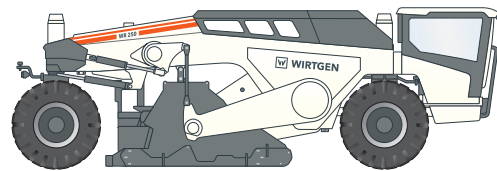
Arbeitsbreite	2.400 mm
Arbeitstiefe	0 - 510 mm
Motorleistung	455 kW / 610 HP / 619 PS
Betriebsgewicht, CE*	30.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener, keine Zusatzoptionen



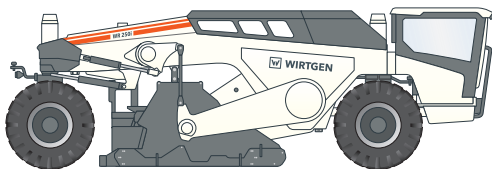
WR 240i

Arbeitsbreite	2.400 mm
Arbeitstiefe	0 - 510 mm
Motorleistung	455 kW / 610 HP / 619 PS
Betriebsgewicht, CE*	30.600 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



WR 250

Arbeitsbreite	2.400 mm
Arbeitstiefe	0 - 560 mm
Motorleistung	571 kW / 766 HP / 777 PS
Betriebsgewicht, CE*	31.700 kg
Abgasstufe	EU nicht reguliert / US EPA Tier 2



WR 250i

Arbeitsbreite	2.400 mm
Arbeitstiefe	0 - 560 mm
Motorleistung	563 kW / 755 HP / 766 PS
Betriebsgewicht, CE*	32.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

KALTRECYCLER (CR-SERIE)

Recyclen von Asphaltchichten in einem Arbeitsgang



- **ÜBERSICHT KALTRECYCLER (CR-SERIE)**

- **W 240 CR(i)**

- **W 380 CR(i)**

Kaltrecycler der CR-Baureihe werden für hocheffizientes Recyceln von Fahrbahnen eingesetzt. Die exakte Zugabe von Bindemitteln und Wasser erfolgt über mikroprozessor-gesteuerte Einsprühanlagen.

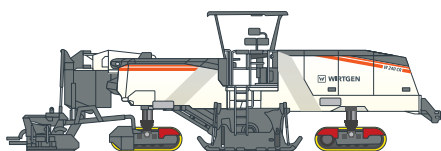
Kaltrecycler mit Einbaubohle arbeiten im Downcut-Verfahren und bauen den aufbereiteten Baustoff direkt wieder ein.

Bei großen Baumaßnahmen mit hohen Tagesleistungen übergibt der Recycler den aufbereiteten Baustoff über das integrierte Verladeband in den Materialbunker des nachfolgenden Fertigers, der es mit hoher Vorverdichtung direkt wieder einbaut. Die Recycler der CR-Baureihe können darüber hinaus auch als Hochleistungsfräsen eingesetzt werden.

bis 3.800 mm
Arbeitsbreite

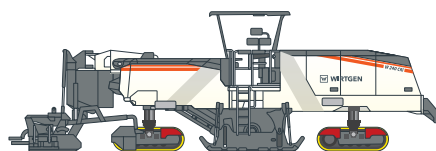
bis 350 mm
Arbeitstiefe

bis 775 kW / 1.038 HP / 1.054 PS
Motorleistung



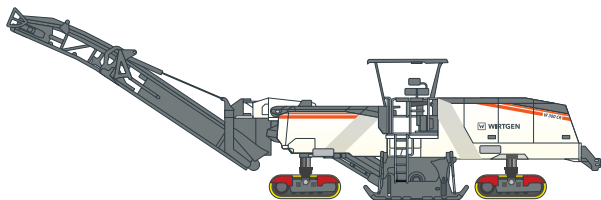
W 240 CR

Arbeitsbreite	2.350 mm
Arbeitstiefe *	0 - 350 mm
Motorleistung	708 kW / 950 HP / 963 PS
Betriebsgewicht, CE**	48.500 kg
Abgasstufe	EU nicht reguliert / US EPA Tier 2



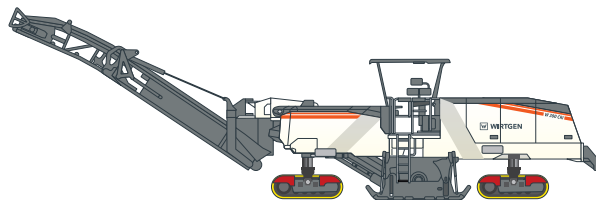
W 240 CRi

Arbeitsbreite	2.350 mm
Arbeitstiefe *	0 - 350 mm
Motorleistung	775 kW / 1.038 HP / 1.054 PS
Betriebsgewicht, CE**	48.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



W 380 CR

Arbeitsbreite	3.800 mm
Arbeitstiefe *	0 - 350 mm
Motorleistung	708 kW / 950 HP / 963 PS
Betriebsgewicht, CE**	53.000 kg
Abgasstufe	EU nicht reguliert / US EPA Tier 2



W 380 CRi

Arbeitsbreite	3.800 mm
Arbeitstiefe *	0 - 350 mm
Motorleistung	775 kW / 1.038 HP / 1.054 PS
Betriebsgewicht, CE**	53.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Die maximale Arbeitstiefe kann auf Grund von Toleranzen und Verschleiß vom angegebenen Wert abweichen
 ** Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener, keine Zusatzoptionen



KALTRECYCLING-MISCHANLAGE

Mischgutaufbereitung direkt an der Baustelle



- **ÜBERSICHT
KALTRECYCLING-MISCHANLAGE**

- **KMA 240 (i)**

Die mobile Kaltrecycling-Mischanlage kann einfach transportiert und schnell in direkter Nähe zum Einsatzort aufgebaut werden. Der robuste Zweiwellen-Zwangsmischer erzielt hohe Mischleistungen. Rezepturgenaues Mischen wird durch mikroprozessorgesteuerte Einsprühanlagen für die Zugabe von unterschiedlichsten Bindemitteln erreicht.

Durch das weitschwenkende Abwurfband kann das aufbereitete Kaltmischgut auf Halde oder kontinuierlich auf Transportfahrzeuge verladen werden.

bis 240 t/h
Mischleistung

129,4 kW / 174 HP / 176 PS
Motorleistung



KMA 240

Mischleistung	max. 240 t/h
Motorleistung	129,4 kW / 174 HP / 176 PS
Betriebsgewicht, CE*	31.650 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



KMA 240i

Mischleistung	max. 240 t/h
Motorleistung	129 kW / 173 HP / 175 PS
Betriebsgewicht, CE*	31.850 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, keine Zusatzoptionen

LABOR-EQUIPMENT

Zusatzgeräte mit speziellen Funktionen



SCHAUMBITUMEN-LABORANLAGE WLB 10 S

Abmessungen (L x B x H)	1.450 x 685 x 1.345 mm
Bitumpumpe	elektrisch beheizte Zahnradpumpe
Elektrische Anlage	verschiedene Verbrauchernetze möglich
Bitumentemperatur	140-200 °C
Wassermenge	0-5 % v. Bitumen
Luftdruck	0-10 bar
Eigengewicht	270 kg



LABORMISCHER WLM 30

Abmessungen (L x B x H)	1.085 x 770 x 960 mm
Mischerkapazität	30 kg
Mischertyp	Zweiwellenzwangsmischer
Mischerdrehzahl	0-144 U/min
Antrieb	Elektromotor
Elektrische Anlage	verschiedene Verbrauchernetze möglich
Eigengewicht	220 kg



LABORVERDICHTER WL1

Abmessungen (L x B x H)	720 x 600 x 1.950 mm
Schlagenergie	max. 23 J
Formzylinder, klein (Ø x H)	152 x 150 mm
Formzylinder, groß (Ø x H)	152 x 320 mm
Elektrische Anlage	1,8 kW (verschiedene Verbrauchernetze möglich)
Eigengewicht	170 kg

GLEITSCHALUNGSFERTIGER

Ideallösung für jede Anwendung





Das lückenlose WIRTGEN Lieferprogramm für Inset-Gleitschalungsfertiger deckt alle Leistungsklassen und Anwendungsgebiete ab. Die Standard-Einbaubreiten für Betondecken reichen von 1,0 m bis zu 16,0 m bei bis zu 450 mm Standard-Einbaudicke.

Auch das WIRTGEN Lieferprogramm für Offset-Gleitschalungsfertiger ist breit gefächert. Zahlreiche Maschinenkonfigurationen sind möglich. Betonschutzwände als Aufprallschutz an Autobahnen können serienmäßig bis zu einer Höhe von 2,2 m produziert werden.

OFFSET-GLEITSCHALUNGSFERTIGER

Multitalente in der Herstellung von monolithischen Profilen





• ÜBERSICHT OFFSET- GLEITSCHALUNGSFERTIGER

- SP 15 (i)
- SP 20 (i)
- SP 25 (i)
- SP 61 (i)

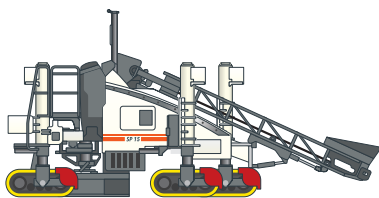
Bei den Gleitschalungsfertigern für Offset wird der Beton über ein Ladeband oder eine Förderschnecke in die Gleitschalung transportiert. Die Offsetschalung kann rechts oder links an der Maschine montiert werden. Für die Anwendungen stehen eine Vielzahl von Schalungen in unterschiedlichsten Formen und Größen zur Verfügung. Die Offsetprofile werden kontinuierlich aus einem Guss, mit oder ohne Bewehrung, hergestellt.

Eine hochwertige Maschinensteuerung, ein praxisgerechtes Lenk- und Antriebssystem oder der leitdrahtlose Betoneinbau sind nur einige Merkmale der Maschinen.

bis 4,0 m
Einbaubreite

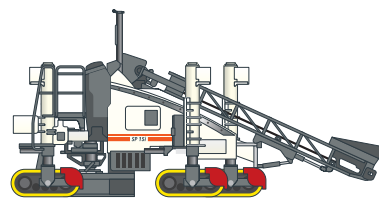
bis 3,0 m
Einbauhöhe

bis 180 kW / 241 HP / 245 PS
Motorleistung



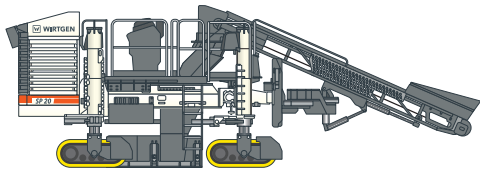
SP 15

Einbaubreite**	max. 1.800 mm***
Einbauhöhe**	max. 1.300 mm
Motorleistung	92 kW / 123 HP / 125 PS
Betriebsgewicht, CE*	10.000 - 13.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



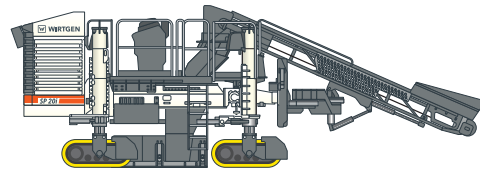
SP 15i

Einbaubreite**	max. 1.800 mm***
Einbauhöhe**	max. 1.300 mm
Motorleistung	95 kW / 127 HP / 129 PS
Betriebsgewicht, CE*	10.000 - 13.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



SP 20

Einbaubreite**	max. 2.500 mm
Einbauhöhe**	max. 2.000 mm
Motorleistung	118 kW / 158 HP / 160 PS
Betriebsgewicht, CE*	11.000 - 18.900 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



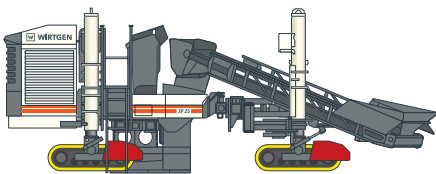
SP 20i

Einbaubreite**	max. 2.500 mm
Einbauhöhe**	max. 2.000 mm
Motorleistung	115 kW / 154 HP / 156 PS
Betriebsgewicht, CE*	11.000 - 18.900 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Maschinenbediener, Bordwerkzeug, keine Individualoptionen; Gewichte sind abhängig von der jeweiligen Ausstattung und Arbeitsbreite

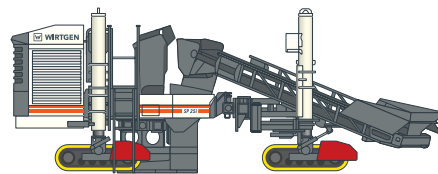
** Andere Offsetgeometrie und Sonderanwendung auf Anfrage

*** Einbaubreite bis 2.200 mm auf Anfrage



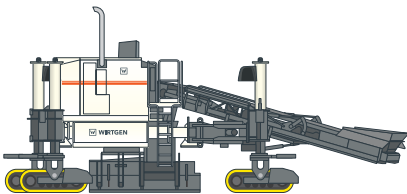
SP 25

Einbaubreite**	max. 2.500 mm
Einbauhöhe**	max. 2.000 mm
Motorleistung	118 kW / 158 HP / 160 PS
Betriebsgewicht, CE*	11.500 - 22.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



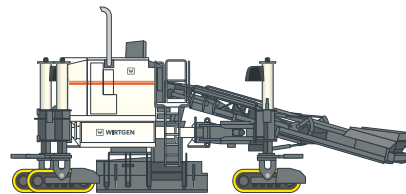
SP 25i

Einbaubreite**	max. 2.500 mm
Einbauhöhe**	max. 2.000 mm
Motorleistung	115 kW / 154 HP / 156 PS
Betriebsgewicht, CE*	11.500 - 22.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



SP 61

Einbaubreite**	max. 4.000 mm
Einbauhöhe**	max. 3.000 mm
Motorleistung	155 kW / 208 HP / 211 PS
Betriebsgewicht, CE*	16.000 - 27.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



SP 61i

Einbaubreite**	max. 4.000 mm
Einbauhöhe**	max. 3.000 mm
Motorleistung	180 kW / 241 HP / 245 PS
Betriebsgewicht, CE*	16.000 - 27.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

INSET-GLEITSCHALUNGSFERTIGER

Großflächiger, ein- und zweilagiger Betoneinbau



● ÜBERSICHT INSET-GLEITSCHALUNGSFERTIGER

- | | |
|-------------|--------------|
| ● SP 25 (i) | ● SP 102 i |
| ● SP 62 (i) | ● SP 124 (i) |
| ● SP 64 (i) | ● SP 154 i |
| ● SP 94 (i) | ● SP 164 (i) |

Bei Gleitschalungsfertigern für Inset wird der Beton direkt vor der Maschine abgelegt und über eine Verteilerschnecke oder ein Verteilerschwert verteilt. Rüttler verdichten den Beton homogen und die Gleitschalung formt ihn während der Vorwärtsfahrt in definierter Breite sowie Dicke. Integrierte Dübel- und Ankersetzer positionieren Dübel und Anker gemäß den Vorgaben.

Die Querglättebohle zieht die Fläche quer zur Fahrbahn ab und der Längsglätter sorgt für die perfekte Oberfläche.

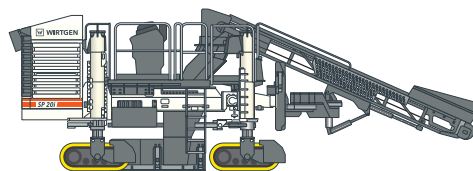
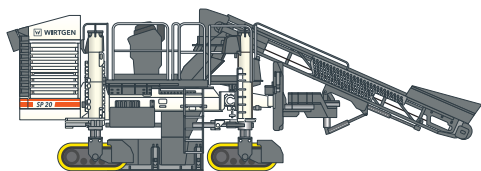
Beim zweilagigen Betoneinbau werden Unter- sowie Oberbeton synchron verarbeitet und „nass in nass“ eingebaut.

bis 16,0 m
Einbaubreite

bis 450 mm
Einbaudicke

321 kW / 430 HP / 436 PS
Motorleistung



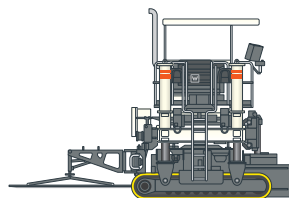
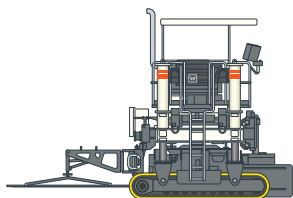


SP 25

Einbaubreite Inset	max. 3,5 m
Einbaudicke Inset **	max. 400 mm
Motorleistung	118 kW / 158 HP / 160 PS
Betriebsgewicht, CE *	11.500 - 22.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

SP 25i

Einbaubreite Inset	max. 3,5 m
Einbaudicke Inset **	max. 400 mm
Motorleistung	115 kW / 154 HP / 156 PS
Betriebsgewicht, CE *	11.500 - 22.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



SP 62

Einbaubreite **	3,5 - 7,5 m
Einbaudicke **	max. 450 mm
Motorleistung	155 kW / 208 HP / 211 PS
Betriebsgewicht, CE *	17.000 - 36.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

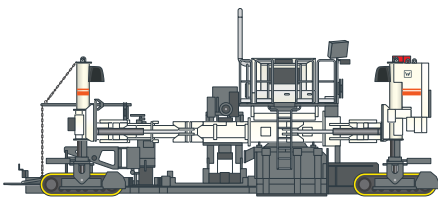
SP 62i***

Einbaubreite **	3,5 - 7,5 m
Einbaudicke **	max. 450 mm
Motorleistung	180 kW / 241 HP / 245 PS
Betriebsgewicht, CE *	17.000 - 36.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Maschinenbediener, Bordwerkzeug, keine Individualoptionen; Gewichte sind abhängig von der jeweiligen Ausstattung und Arbeitsbreite

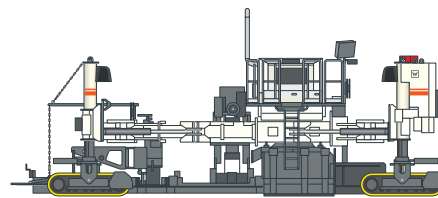
** Sondereinbaubreiten, -einbaudicken und Optionen auf Anfrage möglich

*** Maschine mit abweichenden Spezifikationen auch für den nordamerikanischen Markt erhältlich



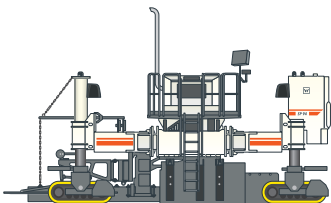
SP 64

Einbaubreite**	3,5 - 6,0 m (ohne DBI bis 7,5 m)
Einbaudicke**	max. 450 mm
Motorleistung	155 kW / 208 HP / 211 PS
Betriebsgewicht, CE*	21.000 - 54.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



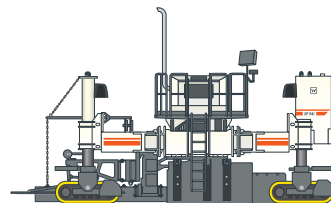
SP 64i***

Einbaubreite**	3,5 - 6,0 m (ohne DBI bis 7,5 m)
Einbaudicke**	max. 450 mm
Motorleistung	180 kW / 241 HP / 245 PS
Betriebsgewicht, CE*	21.000 - 54.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



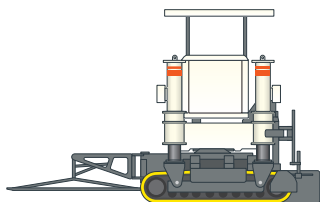
SP 94

Einbaubreite**	3,5 - 9,5 m
Einbaudicke**	max. 450 mm
Motorleistung	224 kW / 300 HP / 305 PS
Betriebsgewicht, CE*	30.500 - 75.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



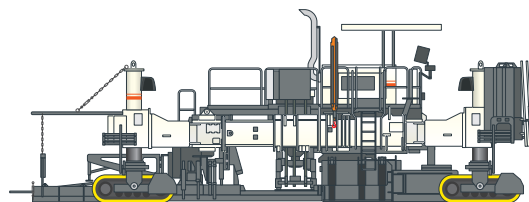
SP 94i***

Einbaubreite**	3,5 - 9,5 m
Einbaudicke**	max. 450 mm
Motorleistung	231 kW / 310 HP / 314 PS
Betriebsgewicht, CE*	30.500 - 75.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



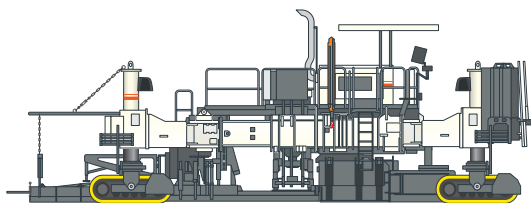
SP 102 i (nur USA)

Einbaubreite **	16 - 40 ft
Einbaudicke **	max. 450 mm
Motorleistung	231 kW / 310 HP / 314 PS
Betriebsgewicht, CE *	25.500 - 51.000 kg
Abgasstufe	US EPA Tier 4f



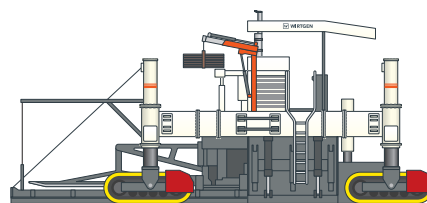
SP 124

Einbaubreite **	4,5 - 12,0 m
Einbaudicke **	max. 450 mm
Motorleistung	272 kW / 365 HP / 370 PS
Betriebsgewicht, CE *	48.000 - 106.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



SP 124 i***

Einbaubreite **	4,5 - 12,0 m
Einbaudicke **	max. 450 mm
Motorleistung	321 kW / 430 HP / 436 PS
Betriebsgewicht, CE *	48.000 - 106.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



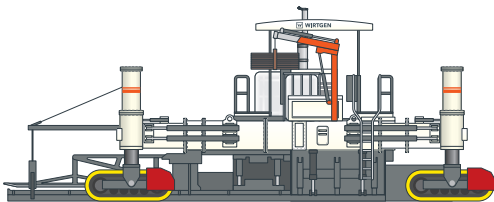
SP 154 i

Einbaubreite **	5,0 - 16,0 m
Einbaudicke **	max. 450 mm
Motorleistung	321 kW / 430 HP / 436 PS
Betriebsgewicht, CE *	38.000 - 80.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Maschinenbediener, Bordwerkzeug, keine Individualoptionen; Gewichte sind abhängig von der jeweiligen Ausstattung und Arbeitsbreite

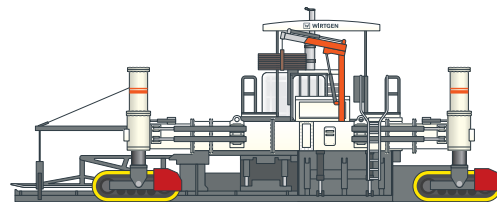
** Sondereinbaubreiten, -einbaudicken und Optionen auf Anfrage möglich

*** Maschine mit abweichenden Spezifikationen auch für den nordamerikanischen Markt erhältlich



SP 164

Einbaubreite **	5,0 - 16,0 m
Einbaudicke **	max. 450 mm
Motorleistung	313 kW / 420 HP / 426 PS
Betriebsgewicht, CE *	48.000 - 155.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



SP 164i

Einbaubreite **	5,0 - 16,0 m
Einbaudicke **	max. 450 mm
Motorleistung	321 kW / 430 HP / 436 PS
Betriebsgewicht, CE *	48.000 - 155.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

SEITENBESCHICKER UND NACHBEHANDLUNGSGERÄTE

Professionelle Zusatzgeräte



• ÜBERSICHT SEITENBESCHICKER UND NACHBEHANDLUNGSGERÄTE

- **WPS 62 (i)**
- **WPS 102 i**
- **TCM 95 (i)**
- **TCM 180 (i)**

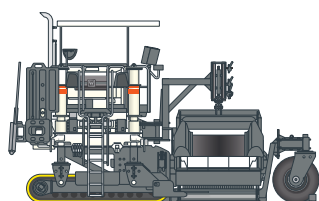
Wird bei herzustellenden Betonfahrbahnen eine Bewehrung vorgelegt, kann die Betonzuführung nur seitlich erfolgen. Der Seitenbeschicker fährt vor dem Gleitschalungsfertiger über die vorgelegte Bewehrung hinweg, während er seitlich mit Beton beschickt wird. Diesen legt er gleichmäßig vor dem Gleitschalungsfertiger ab und verteilt ihn über die gesamte Arbeitsbreite.

Nachbehandlungsgeräte geben der Betondecke die gewünschte Oberflächenstruktur und verhindern durch das Aufsprühen von Dispersion ein frühzeitiges Austrocknen der Fläche und der Kanten. Die geforderte Oberflächenstruktur wird durch eine Bürste oder alternativ durch ein Jutetuch oder Kunstrasen erzielt. Eine automatische Dachprofilverstellung und die Vorrichtung zum Ausbringen einer Schutzfolie komplettieren die Maschinen.

bis 18,0 m
Arbeitsbreite

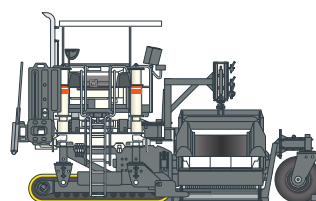
bis 500 mm
Arbeitshöhe

bis 180 kW / 241 HP / 245 PS
Motorleistung



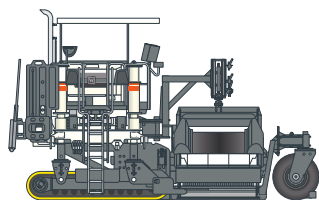
WPS 62

Arbeitsbreite	4,5 - 7,5 m
Arbeitshöhe	max. 500 mm
Motorleistung	155 kW / 208 HP / 211 PS
Betriebsgewicht, CE*	17.000 - 40.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



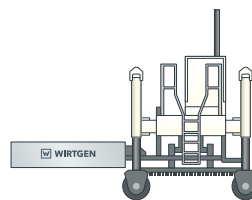
WPS 62i

Arbeitsbreite	4,5 - 7,5 m
Arbeitshöhe	max. 500 mm
Motorleistung	180 kW / 241 HP / 245 PS
Betriebsgewicht, CE*	17.000 - 40.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



WPS 102i (nur USA)

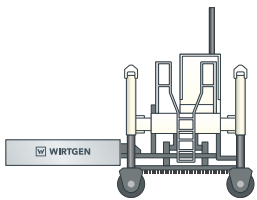
Arbeitsbreite	4,5 - 12,0 m
Arbeitshöhe	max. 500 mm
Motorleistung	231 kW / 310 HP / 314 PS
Betriebsgewicht, CE*	25.500 - 51.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



TCM 95

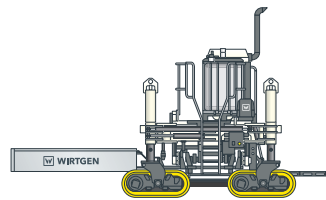
Arbeitsbreite	max. 9,5 m
Arbeitshöhe	max. 500 mm
Motorleistung	41 kW / 55 HP / 56 PS
Betriebsgewicht, CE*	7.500 - 15.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Maschinenbediener, Bordwerkzeug, keine Individualoptionen; Gewichte sind abhängig von der jeweiligen Ausstattung und Arbeitsbreite



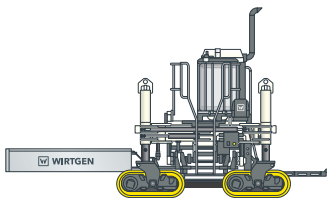
TCM 95i

Arbeitsbreite	max. 9,5 m
Arbeitshöhe	max. 500 mm
Motorleistung	45 kW / 60 HP / 61 PS
Betriebsgewicht, CE*	7.500 - 15.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



TCM 180

Arbeitsbreite	max. 18,0 m
Arbeitshöhe	max. 500 mm
Motorleistung	41 kW / 55 HP / 56 PS
Betriebsgewicht, CE*	9.000 - 19.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



TCM 180i

Arbeitsbreite	max. 18,0 m
Arbeitshöhe	max. 500 mm
Motorleistung	45 kW / 60 HP / 61 PS
Betriebsgewicht, CE*	9.000 - 19.500 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

SURFACE MINER UND CROSS APPLICATION MINER

Ideallösung für jede Anwendung





Robuste Surface Miner werden zur schneidenden Gewinnung unterschiedlichster Rohstoffe im Tagebau eingesetzt. Durch den selektiven Abbau werden hohe Materialqualität und optimale Ausnutzung der Lagerstätte erreicht.

Cross Application Miner sind für häufig wechselnde Einsätze, insbesondere in größeren Infrastrukturprojekten, vorgesehen. Daher sind diese Maschinen teilweise andersartig ausgestattet und dimensioniert und somit auch einfacher zu transportieren.

SURFACE MINER UND CROSS APPLICATION MINER

Gewinnung von Rohstoffen und Ausführung großer Infrastrukturprojekte
ohne Bohren und Sprengen





- **ÜBERSICHT SURFACE MINER**

- **220 SM(i)**
- **220 SM(i) 3.8**
- **280 SM(i)**
- **4200 SM(i)**

- **CROSS APPLICATION MINER**

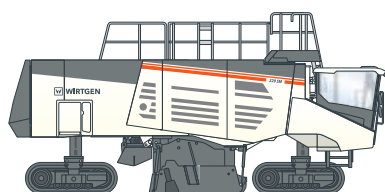
- **260 SX(i)**

Surface Miner gewinnen Rohstoffe wie Kohle, Gips, Salz, Phosphat, Bauxit oder Kalkstein im Tagebau. Durch die selektive Gewinnung werden eine hohe Materialqualität sowie eine optimale Ausnutzung der Lagerstätte erreicht. Cross Application Miner bieten Lösungen für größere Infrastrukturprojekte und werden dort zum Schneiden von Trassen oder zum Absenken von Tunnelsohlen eingesetzt. Das gewonnene Material kann hinter der Maschine im Windrow-Verfahren abgelegt, über ein integriertes Abwurfband seitlich verstürzt sowie direkt verladen werden.

bis 4.200 mm
Schneidbreite

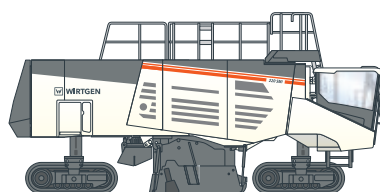
bis 830 mm
Schneidtiefe

bis 1.194 kW / 1.600 HP / 1.623 PS
Motorleistung



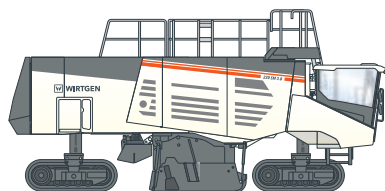
220 SM

Schneidbreite	2.200 mm
Schneidtiefe	0 - 300 mm
Motorleistung	708 kW / 950 HP / 963 PS
Betriebsgewicht, CE*	53.150 kg
Abgasstufe	EU nicht reguliert / US EPA Tier 2



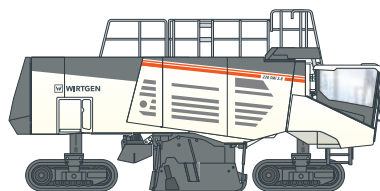
220 SM i

Schneidbreite	2.200 mm
Schneidtiefe	0 - 300 mm
Motorleistung	708 kW / 950 HP / 963 PS
Betriebsgewicht, CE*	54.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



220 SM 3.8

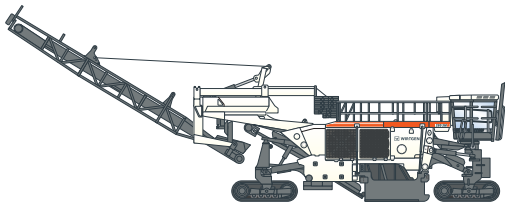
Schneidbreite	3.800 mm
Schneidtiefe	0 - 350 mm
Motorleistung	708 kW / 950 HP / 963 PS
Betriebsgewicht, CE*	58.050 kg
Abgasstufe	EU nicht reguliert / US EPA Tier 2



220 SM i 3.8

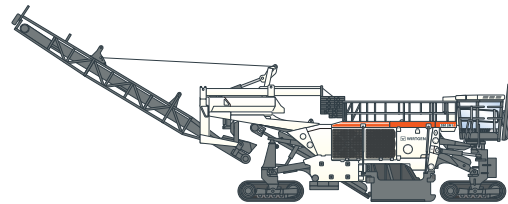
Schneidbreite	3.800 mm
Schneidtiefe	0 - 350 mm
Motorleistung	708 kW / 950 HP / 963 PS
Betriebsgewicht, CE*	59.000 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener, keine Zusatzoptionen



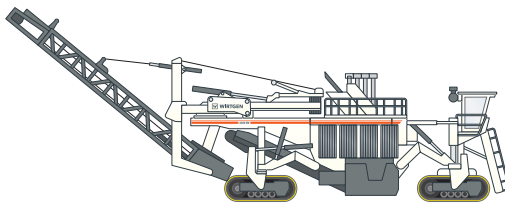
280 SM

Schneidbreite	2.750 mm
Schneidtiefe	0 - 650 mm
Motorleistung	783 kW / 1.050 HP / 1.065 PS
Betriebsgewicht, CE*	116.110 kg
Abgasstufe	EU nicht reguliert / US EPA Tier 2



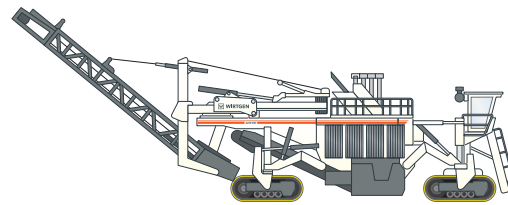
280 SMi

Schneidbreite	2.750 mm
Schneidtiefe	0 - 650 mm
Motorleistung	783 kW / 1.050 HP / 1.065 PS
Betriebsgewicht, CE*	116.875 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



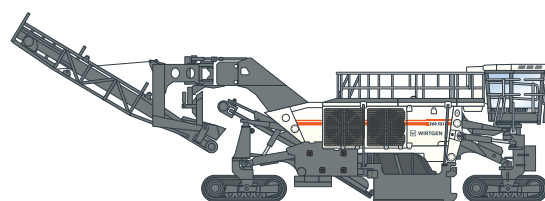
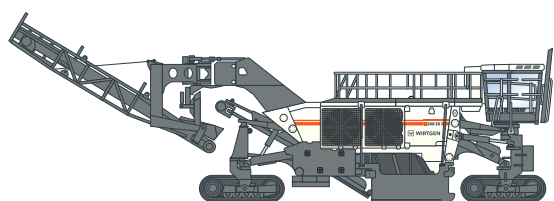
4200 SM

Schneidbreite	4.200 mm
Schneidtiefe	0 - 830 mm
Motorleistung	1.194 kW / 1.600 HP / 1.623 PS
Betriebsgewicht, CE*	204.300 kg
Abgasstufe	EU nicht reguliert / US EPA Tier 2



4200 SMi

Schneidbreite	4.200 mm
Schneidtiefe	0 - 830 mm
Motorleistung	1.194 kW / 1.600 HP / 1.623 PS
Betriebsgewicht, CE*	204.300 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



260 SX

Schneidbreite	2.750 mm
Schneidtiefe	0 - 650 mm
Motorleistung	783 kW / 1.050 HP / 1.065 PS
Betriebsgewicht, CE*	101.110 kg
Abgasstufe	EU nicht reguliert / US EPA Tier 2

260 SXi

Schneidbreite	2.750 mm
Schneidtiefe	0 - 650 mm
Motorleistung	783 kW / 1.050 HP / 1.065 PS
Betriebsgewicht, CE*	101.875 kg
Abgasstufe	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



IHR WIRTGEN GROUP CUSTOMER SUPPORT

Service, auf den Sie sich verlassen können.

Vertrauen Sie für den gesamten Lebenszyklus Ihrer Maschine auf unseren zuverlässigen und schnellen Support. Unser breites Serviceangebot hält für jede Ihrer Herausforderung die passenden Lösungen bereit.



Service

Wir lösen unser Serviceversprechen ein – mit schneller und unkomplizierter Hilfe, egal ob auf der Baustelle oder in unseren Profiwerkstätten. Unsere Servicemannschaft ist fachkundig geschult. Dank Spezialwerkzeug sind Reparatur, Pflege und Wartung schnell erledigt. Auf Wunsch unterstützen wir Sie mit auf Sie zugeschnittenen Servicevereinbarungen.

> www.wirtgen-group.com/service



Ersatzteile

Mit WIRTGEN GROUP Originalteilen und Zubehör stellen Sie die hohe Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit Ihrer Maschinen dauerhaft sicher. Unsere Experten beraten Sie auch gerne über anwendungsoptimierte Verschleißteillösungen. Unsere Teile sind weltweit jederzeit verfügbar und einfach zu bestellen.

> parts.wirtgen-group.com



Training

Die Produktmarken der WIRTGEN GROUP sind Spezialisten auf ihrem Gebiet und verfügen über jahrzehntelange Anwendungserfahrung. Von dieser Expertise profitieren auch unsere Kunden. In unseren WIRTGEN GROUP Schulungen geben wir unser Wissen gerne an Sie weiter, maßgeschneidert für Bediener und Servicepersonal.

> www.wirtgen-group.com/training



Telematik-Lösungen

Technisch führende Baumaschinen und ausgereifte Telematik-Lösungen gehen bei der WIRTGEN GROUP Hand in Hand. Durch intelligente Monitoring Systeme wie WITOS oder JD Link* vereinfachen Sie nicht nur die Wartungsplanung Ihrer Maschinen, sondern erhöhen auch Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

> www.wirtgen-group.com/telematics

* Sowohl WITOS als auch JD Link sind derzeit nicht in allen Ländern verfügbar. Bitte wenden Sie sich diesbezüglich an Ihre zuständige Niederlassung oder Ihren zuständigen Händler.

**WIRTGEN GmbH**

Reinhard-Wirtgen-Str. 2
53578 Windhagen
Deutschland

T: +49 2645 131-0
F: +49 2645 131-392
M: info@wirtgen.com

 www.wirtgen.de



Für weitere Informationen Code scannen.