



WIRTGEN

GAMME DE PRODUITS



LE BERCEAU DE L'INNOVATION

La technologie de pointe de Windhagen



Fondée en 1961, la simple entreprise de transport de matériaux de construction devient au fil des années un leader de l'innovation pour la haute technologie.

Plus de 470 000 m², 2 000 collaborateurs et plus de 90 types de machines différents - les chiffres de l'usine mère située à Windhagen, dans le Rhénanie-Palatinat, ont de quoi impressionner. C'est là que sont fabriqués nos fraiseuses à froid, recycleurs à froid et stabilisatrices de sols, machines à coffrage glissant et Surface Miner ultramodernes pour nos deux divisions Road et Mineral Technologies.

Afin que nos clients puissent travailler aussi efficacement que nous, nous ne cessons de perfectionner les technologies WIRTGEN. Nous possédons un savoir-faire unique de longue date - tout particulièrement dans les cœurs de métier de WIRTGEN que sont la technologie de taille, la technologie de nivellement, la technologie de commande et la technique d'enrobage. Nos spécialistes en applications échangent régulièrement avec tous les clients sur les challenges et les besoins concrets du secteur. C'est de là que découlent nos solutions et nos produits - au service de votre réussite.



USINE WIRTGEN À WINDHAGEN

CONÇU POUR LA HAUTE PERFORMANCE

Machines pour les Road and Mineral Technologies



GAMME DE PRODUITS WIRTGEN

Page

- 06 FRAISEUSES
À FROID
- 28 RECYCLEURS
À FROID ET
STABILISATRICES
- 50 MACHINES
À COFFRAGE GLISSANT
- 66 SURFACE MINER
ET CROSS
APPLICATION MINER



WIRTGEN

FRAISEUSES À FROID

La solution idéale pour chaque application





WIRTGEN offre de loin la plus importante gamme de produits au monde pour les fraiseuses à froid. Rien qu'avec les modèles standard, la palette couvre toute la plage de largeurs de fraîsage allant de 14 mm à 4,4 m.

L'éventail de machines disponibles s'étend de la fraiseuse à froid compacte W 35 Ri (qui peut aussi être utilisée dans les bâtiments) à la W 250 XF, qui permet de réaliser en un temps record de grands chantiers autoroutiers ou aéroportuaires.

PETITES FRAISEUSES

Flexibilité élevée pour les travaux sur les petites surfaces





● APERÇU DES PETITES FRAISEUSES

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

Les petites fraiseuses sont montées sur roues et équipées d'un tambour de fraisage placé à l'arrière. Les granulats d'enrobé détachés du revêtement sous l'action du tambour de fraisage en rotation sont réceptionnés sur un convoyeur pivotant et réglable en hauteur, puis directement acheminés sur les véhicules de transport.

Les machines à chargement arrière compactes sont extrêmement maniables et

disposent d'une roue arrière droite rétractable pour le fraisage au ras des obstacles.

Grâce aux nombreux tambours de fraisage différents, les petites fraiseuses offrent un large éventail d'applications, de la réparation partielle de revêtements au fraisage de transitions et à la réfection de hangars.

jusqu'à 1 300 mm

Largeur de fraisage

jusqu'à 300 mm

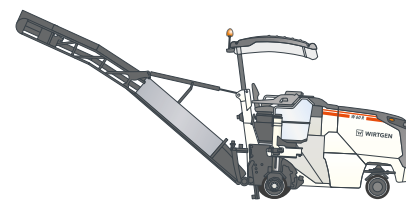
Profondeur de fraisage

jusqu'à 162 kW / 217 HP / 220 CV

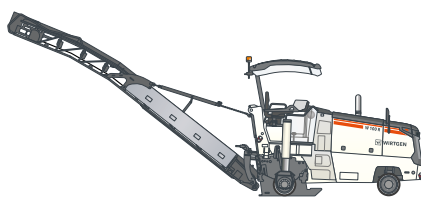
Puissance du moteur


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3
**W 50 R**

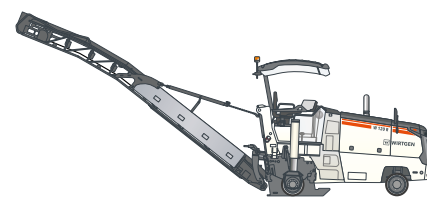
Largeur de fraisage	500 mm
Profondeur de fraisage	0 - 210 mm
Puissance du moteur	100 kW / 134 HP / 136 CV
Poids en marche, CE*	6 930 kg

**W 60 R**

Largeur de fraisage	600 mm
Profondeur de fraisage	0 - 210 mm
Puissance du moteur	100 kW / 134 HP / 136 CV
Poids en marche, CE*	7 450 kg

**W 100 R**

Largeur de fraisage	1 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 300 mm
Puissance du moteur	155 kW / 208 HP / 211 CV
Poids en marche, CE*	14 700 kg

**W 120 R**

Largeur de fraisage	1 200 mm
Profondeur de fraisage	0 - 300 mm
Puissance du moteur	155 kW / 208 HP / 211 CV
Poids en marche, CE*	15 350 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires



Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



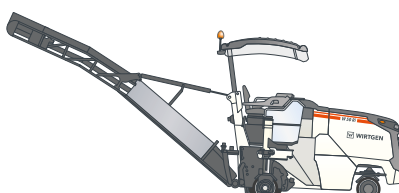
W 35 Ri

Largeur de fraisage	350 mm
Profondeur de fraisage	0 - 110 mm
Puissance du moteur	45 kW / 60 HP / 61 CV
Poids en marche, CE*	4 650 kg



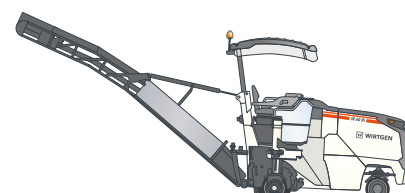
W 35 XRI (uniquement aux États-Unis)

Largeur de fraisage	350 mm
Profondeur de fraisage	0 - 110 mm
Puissance du moteur	45 kW / 60 HP / 61 CV
Poids en marche, CE*	4 650 kg



W 50 Ri

Largeur de fraisage	500 mm
Profondeur de fraisage	0 - 210 mm
Puissance du moteur	105 kW / 141 HP / 143 CV
Poids en marche, CE*	6 930 kg



W 60 Ri

Largeur de fraisage	600 mm
Profondeur de fraisage	0 - 210 mm
Puissance du moteur	105 kW / 141 HP / 143 CV
Poids en marche, CE*	7 450 kg


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f
**W 100 Ri**

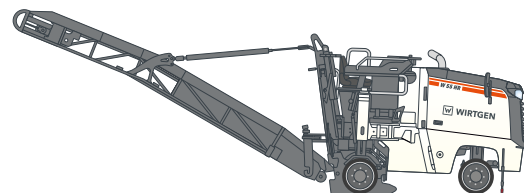
Largeur de fraisage	1 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 300 mm
Puissance du moteur	160 kW / 215 HP / 218 CV
Poids en marche, CE*	14 850 kg

**W 120 Ri**

Largeur de fraisage	1 200 mm
Profondeur de fraisage	0 - 300 mm
Puissance du moteur	160 kW / 215 HP / 218 CV
Poids en marche, CE*	15 500 kg

Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3
**W 50 HR**

Largeur de fraisage	500 mm
Profondeur de fraisage	0 - 180 mm
Puissance du moteur	86 kW / 115 HP / 117 CV
Poids en marche, CE*	5 750 kg

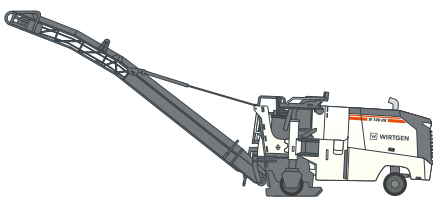
**W 55 HR**

Largeur de fraisage	500 mm
Profondeur de fraisage	0 - 180 mm
Puissance du moteur	86 kW / 115 HP / 117 CV
Poids en marche, CE*	6 800 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires

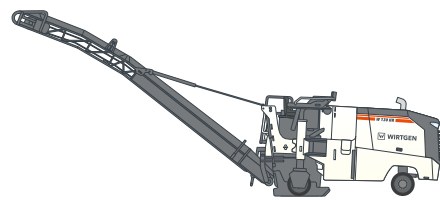


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3



W 100 HR

Largeur de fraisage	1 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 200 mm
Puissance du moteur	155 kW / 208 HP / 211 CV
Poids en marche, CE*	13 600 kg



W 130 HR

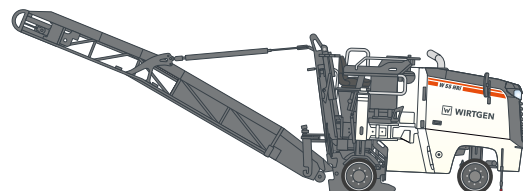
Largeur de fraisage	1 300 mm
Profondeur de fraisage	0 - 200 mm
Puissance du moteur	155 kW / 208 HP / 211 CV
Poids en marche, CE*	14 100 kg

Machines conformes classe d'émissions d'échappement CN NR Stage 4



W 50 HRi

Largeur de fraisage	500 mm
Profondeur de fraisage	0 - 180 mm
Puissance du moteur	89 kW / 119 HP / 121 CV
Poids en marche, CE*	5 850 kg

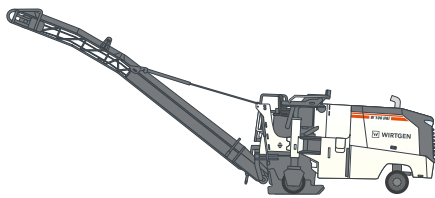


W 55 HRi

Largeur de fraisage	500 mm
Profondeur de fraisage	0 - 180 mm
Puissance du moteur	89 kW / 119 HP / 121 CV
Poids en marche, CE*	6 900 kg

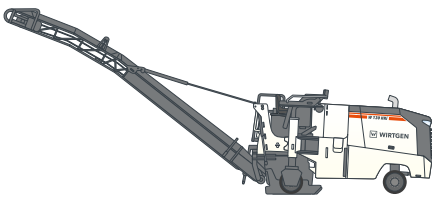


Machines conformes classe d'émissions d'échappement CN NR Stage 4



W 100 HRi

Largeur de fraisage	1 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 200 mm
Puissance du moteur	162 kW / 217 HP / 220 CV
Poids en marche, CE*	13 900 kg



W 130 HRi

Largeur de fraisage	1 300 mm
Profondeur de fraisage	0 - 200 mm
Puissance du moteur	162 kW / 217 HP / 220 CV
Poids en marche, CE*	14 400 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires



FRAISEUSES COMPACTES

Maniables et flexibles sur le chantier





● APERÇU DES FRAISEUSES COMPACTES

- **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 F(i)**

Les fraisages compactes réunissent les avantages des petites fraiseuses et des grandes fraiseuses, offrant une incroyable flexibilité. Les machines à chargement frontal maniables sont faciles à transporter et conviennent aux missions sur les chantiers en espace confiné.

Par leur haute performance, elles assurent le décaissement total, rentable de corps de chaussée. Le grand nombre de tambours de fraisage différents augmentent considérablement les possibilités d'utilisation. Elles peuvent ainsi être employées également pour l'enlèvement couche après couche ou le fraisage fin.

jusqu'à 1 900 mm

Largeur de fraisage

jusqu'à 330 mm

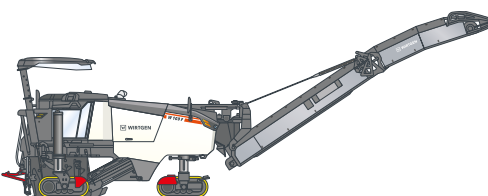
Profondeur de fraisage

jusqu'à 313 kW / 420 HP / 426 CV

Puissance du moteur

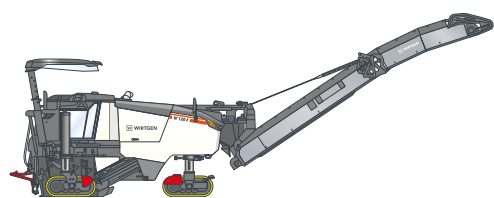


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3



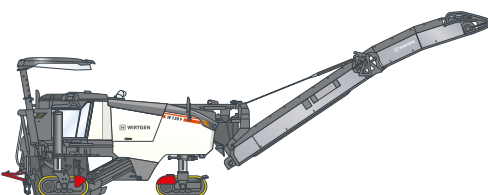
W 100 F

Largeur de fraisage	1 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	261 kW / 350 HP / 355 CV
Poids en marche, CE*	19 700 kg



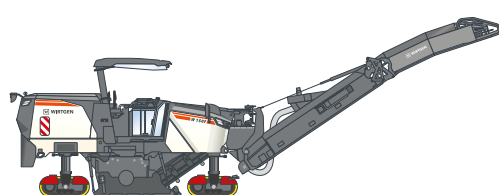
W 120 F

Largeur de fraisage	1 200 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	261 kW / 350 HP / 355 CV
Poids en marche, CE*	20 700 kg



W 130 F

Largeur de fraisage	1 300 mm
Profondeur de fraisage	0 - 300 mm
Puissance du moteur	261 kW / 350 HP / 355 CV
Poids en marche, CE*	21 100 kg



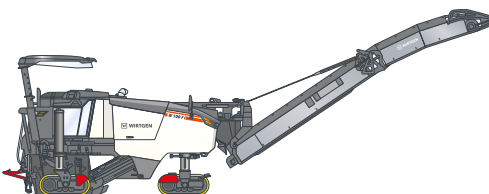
W 150 F

Largeur de fraisage	1 500 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	276 kW / 370 HP / 375 CV
Poids en marche, CE*	20 900 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires

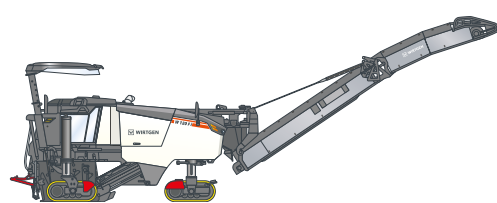


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



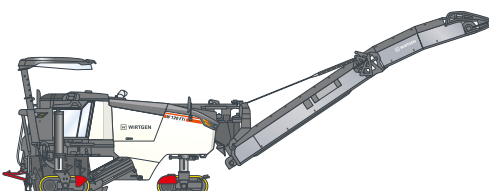
W 100 Fi

Largeur de fraisage	1 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	265 kW / 355 HP / 360 ch
Poids en marche, CE*	20 000 kg



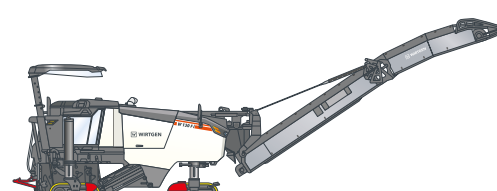
W 120 Fi

Largeur de fraisage	1 200 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	265 kW / 355 HP / 360 ch
Poids en marche, CE*	21 000 kg



W 120 FTi (uniquement aux États-Unis)

Largeur de fraisage	1 200 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	265 kW / 355 HP / 360 ch
Poids en marche, CE*	21 000 kg

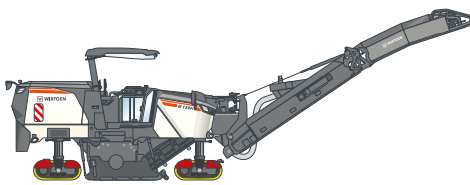


W 130 Fi

Largeur de fraisage	1 300 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	265 kW / 355 HP / 360 ch
Poids en marche, CE*	21 400 kg

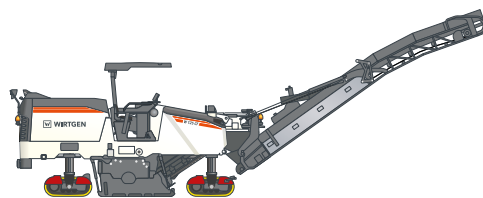


**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 5 / US EPA Tier 4f**

**W 150 Fi**

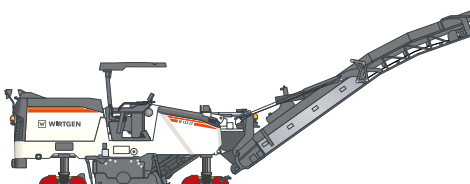
Largeur de fraisage	1 500 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	313 kW / 420 HP / 426 CV
Poids en marche, CE*	21 300 kg

**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3**

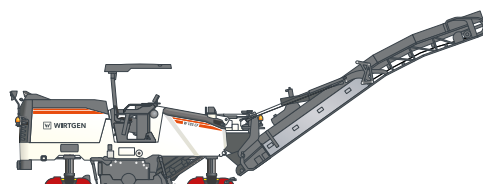
**W 125 CF**

Largeur de fraisage	1 200 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	276 kW / 370 HP / 375 CV
Poids en marche, CE*	21 150 kg

Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3

**W 155 CF**

Largeur de fraisage	1 500 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	276 kW / 370 HP / 375 CV
Poids en marche, CE*	20 650 kg

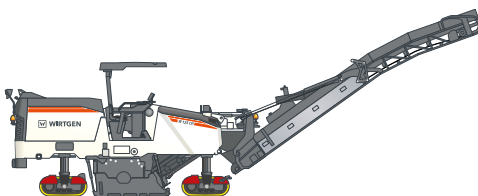
**W 185 CF**

Largeur de fraisage	1 900 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	276 kW / 370 HP / 375 CV
Poids en marche, CE*	21 000 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires

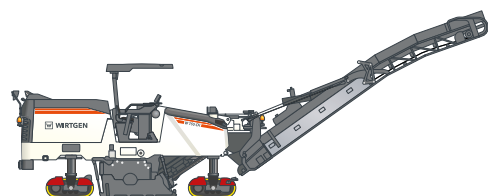


Machines conformes classe d'émissions d'échappement CN NR Stage 4



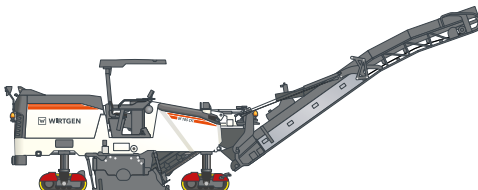
W 125 CFi

Largeur de fraisage	1 200 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	292 kW / 392 HP / 397 CV
Poids en marche, CE*	21 400 kg



W 155 CFi

Largeur de fraisage	1 500 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	292 kW / 392 HP / 397 CV
Poids en marche, CE*	20 900 kg



W 185 CFi

Largeur de fraisage	1 900 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	292 kW / 392 HP / 397 CV
Poids en marche, CE*	21 250 kg

GRANDES FRAISEUSES

Enlèvement rentable du revêtement grâce à une performance de fraisage élevée





● APERÇU DES GRANDES FRAISEUSES

- **W 200 XP**
- **W 200 F(i)**
- **W 195 P**
- **W 207 Fi**
- **W 205 P**
- **W 210 XF**
- **W 215 i**
- **W 220 XF**
- **W 200 Hi**
- **W 250 XF**

Les grandes fraiseuses sont équipées d'un tambour de fraisage placé au centre sous la machine, ainsi que d'un système de chargement frontal en deux parties. Le convoyeur pivotant et réglable en hauteur permet de charger les camions avec rapidité et flexibilité.

Pour remplir les missions de fraisage les plus variées, il existe un grand nombre

de tambours et d'unités de fraisage, qui peuvent être remplacés rapidement et facilement.

L'éventail d'applications englobe aussi bien les très vastes chantiers de décaissement total sur une profondeur allant jusqu'à 35 cm et en une seule opération, que la réfection de chaussées en béton et de pistes d'aéroport, ou encore le fraisage fin pour l'amélioration de l'adhérence des chaussées.

jusqu'à 4 400 mm

Largeur de fraisage

jusqu'à 350 mm

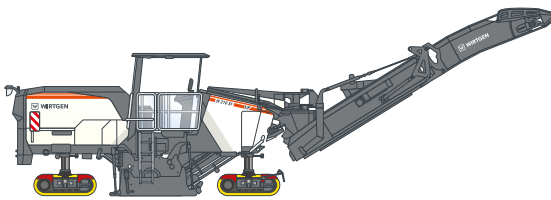
Profondeur de fraisage

jusqu'à 900 kW / 1 207 HP / 1 224 CV

Puissance du moteur



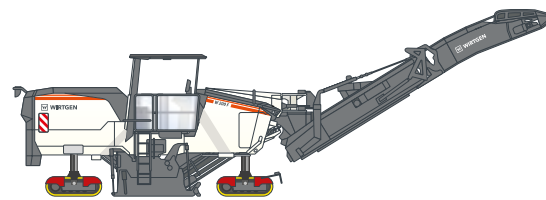
**Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU :
pas de règlement / US EPA Tier 2**



W 210 XF

Largeur de fraisage	2 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	580 kW / 778 HP / 789 CV
Poids en marche, CE*	29 800 kg

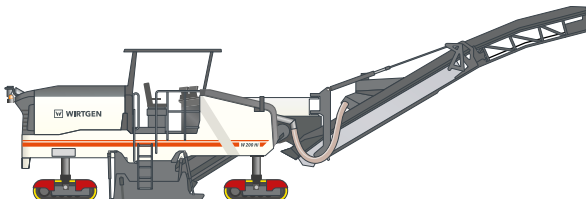
**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 3a / US EPA Tier 3**



W 200 F

Largeur de fraisage	2 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	455 kW / 610 HP / 619 CV
Poids en marche, CE*	28 200 kg

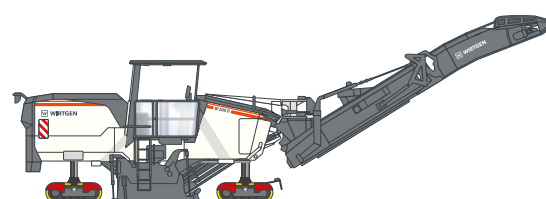
**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 4 / US EPA Tier 4f**



W 200 Hi

Largeur de fraisage	2 100 mm
Profondeur de fraisage	0 - 300 mm
Puissance du moteur	455 kW / 610 HP / 619 CV
Poids en marche, CE*	29 800 kg

**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 5 / US EPA Tier 4f**



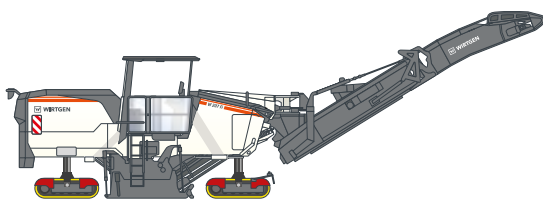
W 200 Fi

Largeur de fraisage	2 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	455 kW / 610 HP / 619 CV
Poids en marche, CE*	28 200 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires

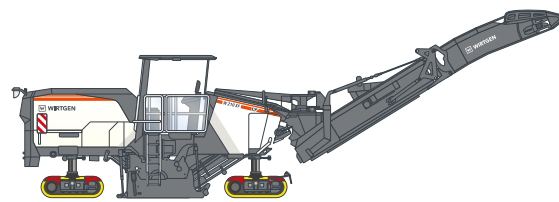


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



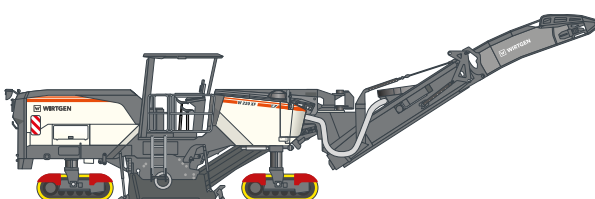
W 207 Fi

Largeur de fraisage	2 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	470 kW / 630 HP / 639 CV
Poids en marche, CE*	28 700 kg



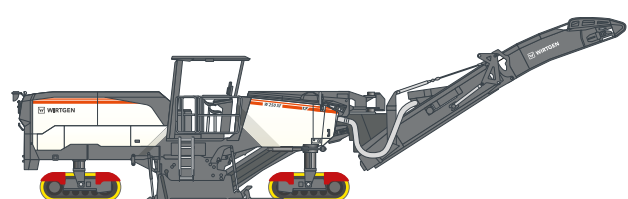
W 210 XF

Largeur de fraisage	2 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	580 kW / 778 HP / 789 CV
Poids en marche, CE*	29 800 kg



W 220 XF

Largeur de fraisage	2 200 mm
Profondeur de fraisage	0 - 350 mm
Puissance du moteur	627 kW / 841 HP / 853 CV
Poids en marche, CE*	37 800 kg

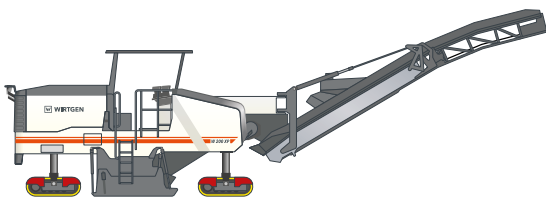


W 250 XF

Largeur de fraisage	2 200 mm
Profondeur de fraisage	0 - 350 mm
Puissance du moteur	900 kW / 1 207 HP / 1 224 CV
Poids en marche, CE*	44 000 kg



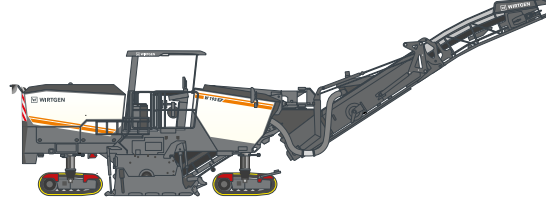
**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3**



W 200 XP

Largeur de fraisage	2 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	455 kW / 610 HP / 619 CV
Poids en marche, CE*	29 160 kg

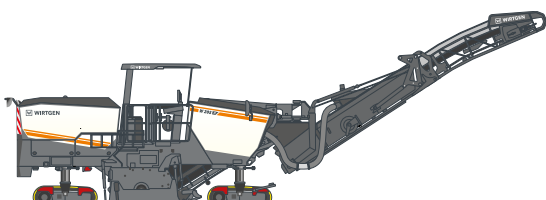
**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
CN NR Stage 4**



W 195 P

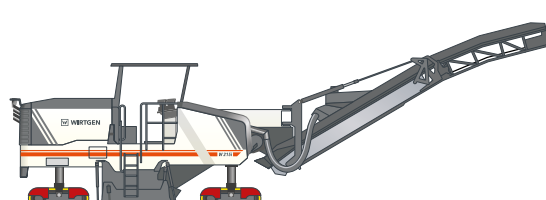
Largeur de fraisage	2 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	447 kW / 600 HP / 608 CV
Poids en marche, CE*	28 770 kg

Machines conformes classe d'émissions d'échappement CN NR Stage 4



W 205 P

Largeur de fraisage	2 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	503 kW / 675 HP / 684 CV
Poids en marche, CE*	30 065 kg



W 215 i

Largeur de fraisage	2 000 mm
Profondeur de fraisage	0 - 330 mm
Puissance du moteur	470 kW / 630 HP / 639 CV
Poids en marche, CE*	30 840 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires



RECYCLEURS À FROID ET STABILISATRICES

La solution idéale pour chaque application





WIRTGEN propose un large portefeuille de produits pour le recyclage à froid et la stabilisation des sols. Les séries différencieront toutes les classes de puissance et relèveront de manière exemplaire tous les défis.

Par ailleurs, les machines offrent une diversité d'équipement unique afin de répondre précisément à toutes les exigences en fonction de l'application ou de l'appel d'offres.

SÉRIE WS

Stabilisation de sols sur petits et moyens chantiers





● APERÇU DE LA SÉRIE WS

● WS 250

La stabilisatrice rapportée peut être attelée à un tracteur en un tour de main. L'abattant de tambour réglable assure le mélange homogène des produits de cure et du sol.

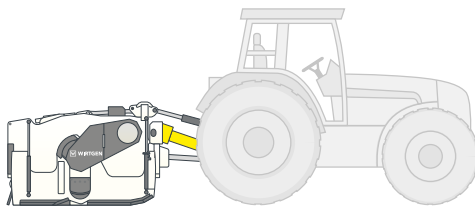
Des panneaux latéraux glissants, un entraînement mécanique par courroie des deux côtés ainsi que le rotor de fraisage et de malaxage efficace contribuent à une haute performance. Utilisée pour l'amélioration des sols, la stabilisatrice rapportée produit des sols aptes au compactage et à la pose. Utilisée pour la consolidation, elle produit des surfaces portantes.

jusqu'à 2 500 mm

Largeur de travail

jusqu'à 500 mm

Profondeur de travail



WS 250

Largeur de travail	2 500 mm
Profondeur de travail	0 - 500 mm
Poids en marche, CE*	5 160 kg
Puissance du moteur du tracteur	> 250 kW / 340 CV

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, sans options supplémentaires



SÉRIE WR / SÉRIE WRS

Stabilisation des sols et recyclage des couches d'asphalte





jusqu'à 2 400 mm

Largeur de travail

jusqu'à 560 mm

Profondeur de travail

jusqu'à 571 kW / 766 HP / 777 CV

Puissance du moteur

● APERÇU SÉRIE WR / SÉRIE WRS

● SÉRIE WR

- > WR 200 X
- > WR 240 X
- > WR 250 X

● Série WRS

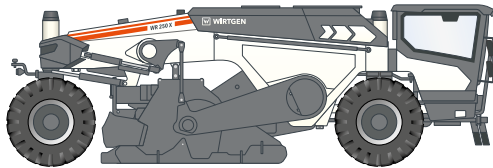
- > WRS 240 X

Les recycleurs sont dotés d'une chambre de malaxage variable et de systèmes d'injection commandés par microprocesseurs pour l'adjonction d'une émulsion de bitume, d'eau et de mousse de bitume. Sur les chantiers de stabilisation, des machines tout-terrain à quatre roues motrices et l'adjonction de liants permettent de produire des sols portants et aptes à être travaillés.

Lors du recyclage à froid, la chaussée existante est fraisée, puis les fraisats sont mélangés en une masse homogène sous adjonction de produits de cure. Le nouvel enrobé ainsi obtenu sert de base pour la réalisation de couches portantes avec du bitume traitées aux liants hydrauliques ou flexibles.



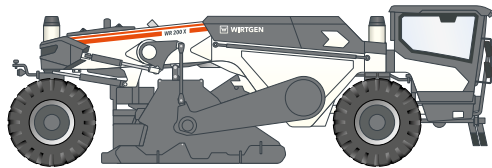
Série WR | Machines conformes classe d'émissions d'échappement UE : pas de règlement / US EPA Tier 2



WR 250 X

Largeur de travail	2 400 mm
Profondeur de travail	0 - 560 mm
Puissance du moteur	571 kW / 766 HP / 777 CV
Poids en marche, CE*	31 700 kg

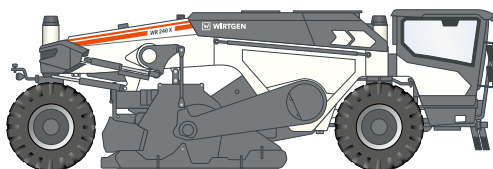
Série WR | Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3



WR 200 X

Largeur de travail	2 000 mm (en option 2 400 mm)
Profondeur de travail	0 - 500 mm
Puissance du moteur	315 kW / 422 HP / 428 CV
Poids en marche, CE*	24 200 kg

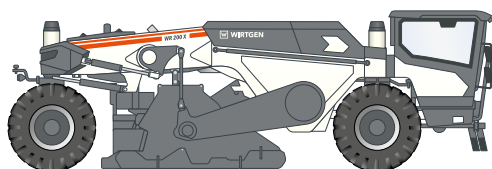
Série WR | Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3



WR 240 X

Largeur de travail	2 400 mm
Profondeur de travail	0 - 510 mm
Puissance du moteur	455 kW / 610 HP / 619 CV
Poids en marche, CE*	30 000 kg

Série WR | Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



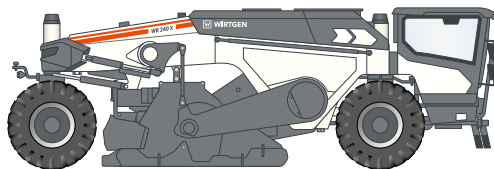
WR 200 X

Largeur de travail	2 000 mm (en option 2 400 mm)
Profondeur de travail	0 - 500 mm
Puissance du moteur	320 kW / 429 HP / 435 CV
Poids en marche, CE*	24 500 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires

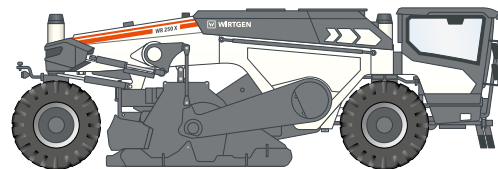


Série WR | Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



WR 240 X

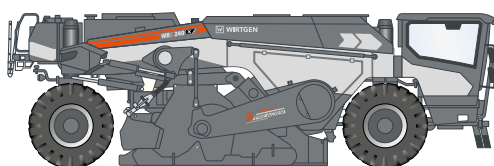
Largeur de travail	2 400 mm
Profondeur de travail	0 - 510 mm
Puissance du moteur	455 kW / 610 HP / 619 CV
Poids en marche, CE*	30 600 kg



WR 250 X

Largeur de travail	2 400 mm
Profondeur de travail	0 - 560 mm
Puissance du moteur	563 kW / 755 HP / 766 CV
Poids en marche, CE*	32 000 kg

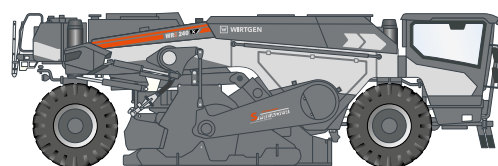
Série WRS | Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3



WRS 240 X

Largeur de travail	2 400 mm
Profondeur de travail	0 - 510 mm
Puissance du moteur	455 kW / 610 HP / 619 CV
Poids en marche, CE*	33 600 kg

Série WRS | Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



WRS 240 X

Largeur de travail	2 400 mm
Profondeur de travail	0 - 510 mm
Puissance du moteur	455 kW / 610 HP / 619 CV
Poids en marche, CE*	34 200 kg

SÉRIE WRC

Concassage in situ performant et mélange homogène de graves





● APERÇU SÉRIE WRC

● WRC 240 X

L'innovant WIRTGEN Rock Crusher, avec sa puissante unité de concassage, de criblage et de mélange, permet de concasser et de préparer ainsi que d'homogénéiser des couches de remblai, des fragments de béton, des pavés ou des gravés.

Grâce à l'unité de concassage et de mélange robuste, on obtient une efficacité maximale et des mélanges parfaits.

jusqu'à 2 320 mm

Largeur de travail

jusqu'à 510 mm

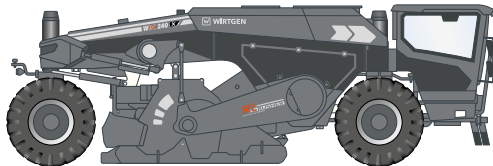
Profondeur de travail

jusqu'à 455 kW / 610 HP / 619 CV

Puissance du moteur



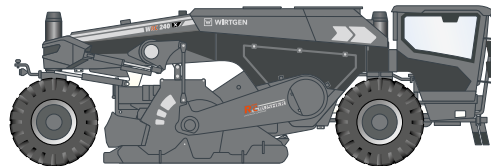
**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 3a / US EPA Tier 3**



WRC 240 X

Largeur de travail	2 320 mm
Profondeur de travail	0 - 510 mm
Puissance du moteur	455 kW / 610 HP / 619 CV
Poids en marche, CE*	33 700 kg

**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 5 / US EPA Tier 4f**



WRC 240 X

Largeur de travail	2 320 mm
Profondeur de travail	0 - 510 mm
Puissance du moteur	455 kW / 610 HP / 619 CV
Poids en marche, CE*	34 300 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires



SÉRIE CR

Recyclage de couches d'asphalte en une seule opération





● APERÇU SÉRIE CR

- **W 240 CR(i)**

- **W 380 CR(i)**

Les recycleurs à froid de la série CR sont destinés au recyclage efficace des chaussées. L'adjonction précise de produits de cure et d'eau est assurée par des systèmes d'injection commandés par microprocesseurs.

Les recycleurs à froid dotés d'une table de finisseur travaillent selon le principe Downcut et assurent la pose immédiate de l'enrobé retraité.

Sur les grands chantiers avec des rendements journaliers élevés, le recycleur achemine l'enrobé retraité via le convoyeur intégré vers le silo du finisseur en aval, qui se charge de la pose immédiate avec une précompacité élevée. Les recycleurs de la série CR peuvent par ailleurs faire office de fraiseuses haute performance.

jusqu'à 3 800 mm

Largeur de travail

jusqu'à 350 mm

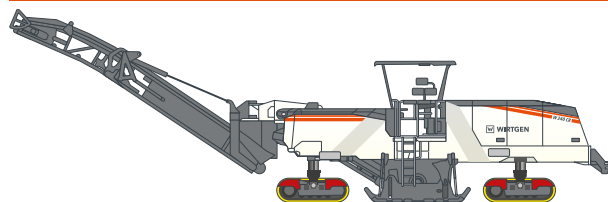
Profondeur de travail

jusqu'à 775 kW / 1 038 HP / 1 054 CV

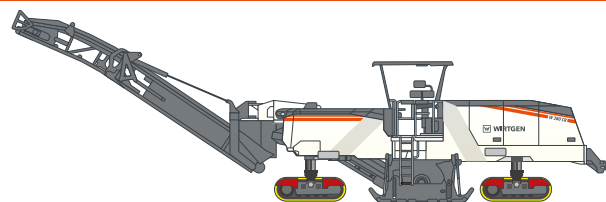
Puissance du moteur



Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU : pas de règlement / US EPA Tier 2

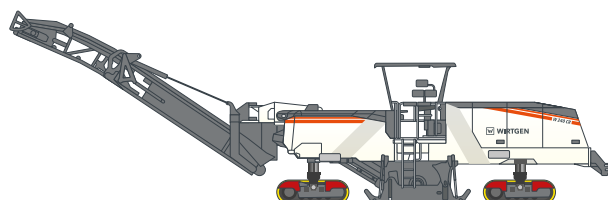
**W 240 CR**

Largeur de travail	2 350 mm
Profondeur de travail*	0 - 350 mm
Puissance du moteur	708 kW / 950 HP / 963 CV
Poids en marche, CE**	48 500 kg

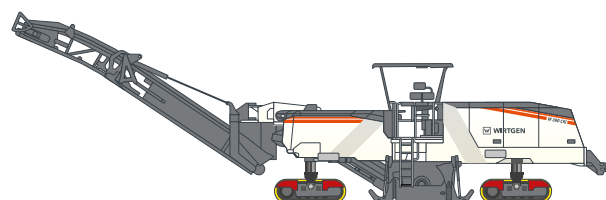
**W 380 CR**

Largeur de travail	3 800 mm
Profondeur de travail*	0 - 350 mm
Puissance du moteur	708 kW / 950 HP / 963 CV
Poids en marche, CE**	53 000 kg

Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

**W 240 CRi**

Largeur de travail	2 350 mm
Profondeur de travail*	0 - 350 mm
Puissance du moteur	775 kW / 1 038 HP / 1 054 CV
Poids en marche, CE**	48 500 kg

**W 380 CRi**

Largeur de travail	3 800 mm
Profondeur de travail*	0 - 350 mm
Puissance du moteur	775 kW / 1 038 HP / 1 054 CV
Poids en marche, CE**	53 000 kg

* En raison des tolérances et de l'usure, la profondeur de travail maximale peut s'écartez de la valeur indiquée.

** Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires



SÉRIE KMA

Préparation de mélange directement sur le chantier





jusqu'à 240 t/h
Rendement de malaxage

129,4 kW / 174 HP / 176 CV
Puissance du moteur

● **APERÇU SÉRIE KMA**

● **KMA 240(i)**

La centrale mobile de malaxage à froid peut être transportée facilement et montée rapidement à proximité directe du chantier. Le robuste malaxeur continu à deux arbres assure des rendements de malaxage élevés. Les systèmes d'injection commandés par microprocesseurs garantissent le mélange exact sous adjonction d'une vaste palette de liants.

La bande de chargement à grand angle de pivotement permet de stocker l'enrobé à froid traité en terril ou de le charger en continu sur des véhicules de transport.



**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 3a / US EPA Tier 3**



KMA 240

Rendement de malaxage	max. 240 t/h
Puissance du moteur	129,4 kW / 174 HP / 176 CV
Poids en marche, CE*	31 650 kg

**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 5 / US EPA Tier 4f**



KMA 240i

Rendement de malaxage	max. 240 t/h
Puissance du moteur	129 kW / 173 HP / 175 CV
Poids en marche, CE*	31 850 kg

ÉQUIPEMENT DE LABORATOIRE

Équipements supplémentaires avec fonctions spéciales



LABORATOIRE MOBILE POUR MOUSSE DE BITUME WLB 10 S

Dimensions (L x P x H)	1 450 x 685 x 1 345 mm
Pompe à bitume	Pompe à engrenages chauffée électriquement
Système électrique	différents réseaux de consommation possibles
Température du bitume	140 - 200 °C
Quantité d'eau	0 - 5 % vol. bitume
Pression d'air	0 - 10 bars
Poids à vide	270 kg



MALAXEUR DE LABORATOIRE WLM 30

Dimensions (L x P x H)	1 085 x 770 x 960 mm
Capacité du malaxeur	30 kg
Type de malaxeur	Malaxeur continu à deux arbres
Régime du malaxeur	0 - 144 tr/min
Entraînement	Moteur électrique
Système électrique	différents réseaux de consommation possibles
Poids à vide	220 kg



COMPACTEUR DE LABORATOIRE WLV 1

Dimensions (L x P x H)	720 x 600 x 1 950 mm
Énergie de percussion	max. 23 J
Cylindre, petit (Ø x H)	152 x 150 mm
Cylindre, grand (Ø x H)	152 x 320 mm
Système électrique	1,8 kW (différents réseaux de consommation possibles)
Poids à vide	170 kg

MACHINES À COFFRAGE GLISSANT

La solution idéale pour chaque application





La gamme complète de machines à coffrage glissant Inset WIRTGEN couvre toutes les catégories de performance et tous les champs d'applications. Les largeurs de pose standards des revêtements en béton vont de 1,0 m à 16,0 m pour une hauteur de pose standard allant jusqu'à 450 mm.

WIRTGEN Propose également une vaste gamme de machines à coffrage glissant Offset. De nombreuses configurations de machines sont possibles. Ces machines peuvent réaliser des barrières de sécurité en béton sur les autoroutes, comme protection antifranchissement, jusqu'à une hauteur standard de 2,2 m.

MACHINES À COFFRAGE GLISSANT OFFSET

La polyvalence au service de la production de profils monolithiques





● APERÇU MACHINES À COFFRAGE GLISSANT OFFSET

- **SP 33**
- **SP 20 (i)**
- **SP 25 (i)**
- **SP 61 (i)**

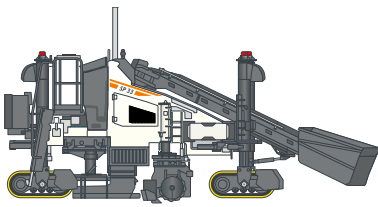
Avec les machines à coffrage glissant pour la pose en déporté, le béton est acheminé par une bande de chargement ou une vis d'alimentation vers le coffrage glissant. Le moule en déporté peut être monté à droite ou à gauche sur la machine. Il existe un grand nombre de coffrages de différentes formes et dimensions pour de nombreuses applications. Les profils déportés sont obtenus en continu d'un seul tenant, avec ou sans renfort. En Crosspave, il est possible de réaliser une largeur de pose allant jusqu'à 3,0 m sans Trimmer.

Les machines se démarquent notamment par un système de conduite de haute qualité, une direction et un entraînement pratiques mais aussi la pose du béton sans fil de guidage.

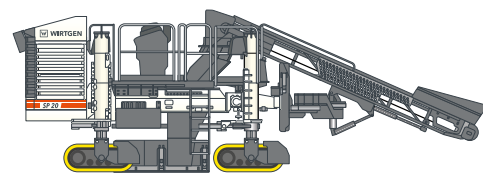
jusqu'à 4,0 m
Largeur de pose

jusqu'à 3,0 m
Hauteur de pose

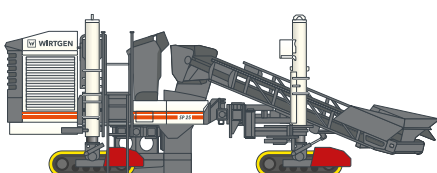
jusqu'à 180 kW / 241 HP / 245 CV
Puissance du moteur


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3
**SP 33**

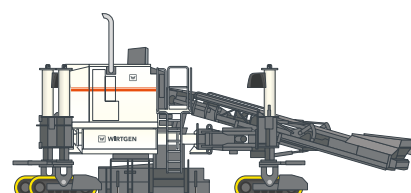
Largeur de pose**	max. 2 200 mm Offset
Hauteur de pose**	Déport max. 1 300 mm
Puissance du moteur	92 kW / 123 HP / 125 CV
Poids en marche, CE*	10 000 - 17 000 kg

**SP 20**

Largeur de pose**	max. 2 500 mm
Hauteur de pose**	max. 2 000 mm
Puissance du moteur	118 kW / 158 HP / 160 CV
Poids en marche, CE*	11 000 - 18 900 kg

**SP 25**

Largeur de pose**	max. 2 500 mm Offset
Hauteur de pose**	Déport maxi. 2 000 mm
Puissance du moteur	118 kW / 158 HP / 160 CV
Poids en marche, CE*	11 500 - 22 500 kg

**SP 61**

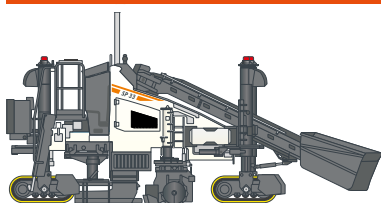
Largeur de pose**	max. 4 000 mm
Hauteur de pose**	max. 3 000 mm
Puissance du moteur	155 kW / 208 HP / 211 CV
Poids en marche, CE*	16 000 - 27 500 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, opérateur, outillage de bord, sans options supplémentaires ; les poids dépendent des équipements et de la largeur de travail

** Autres géométries Offset et applications spéciales sur demande

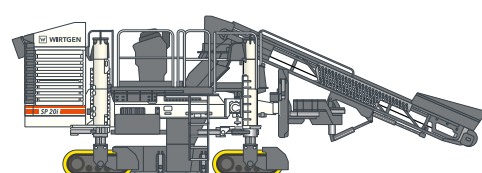


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



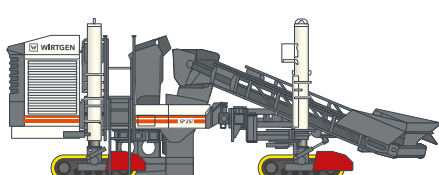
SP 33

Largeur de pose**	max. 2 200 mm Offset
Hauteur de pose**	Déport max. 1 300 mm
Puissance du moteur	95 kW / 127 HP / 129 CV
Poids en marche, CE*	10 000 - 17 000 kg



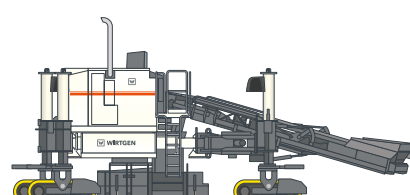
SP 20i

Largeur de pose**	max. 2 500 mm
Hauteur de pose**	max. 2 000 mm
Puissance du moteur	115 kW / 154 HP / 156 CV
Poids en marche, CE*	11 000 - 18 900 kg



SP 25i

Largeur de pose**	max. 2 500 mm Offset
Hauteur de pose**	Déport maxi. 2 000 mm
Puissance du moteur	115 kW / 154 HP / 156 CV
Poids en marche, CE*	11 500 - 22 500 kg



SP 61i

Largeur de pose**	max. 4 000 mm
Hauteur de pose**	max. 3 000 mm
Puissance du moteur	180 kW / 241 HP / 245 CV
Poids en marche, CE*	16 000 - 27 500 kg

MACHINE À COFFRAGE GLISSANT INSET

Pose de béton monocouche et bicouche sur de grandes superficies





● APERÇU MACHINES À COFFRAGE GLISSANT INSET

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

Avec les machines à coffrage glissant pour la pose Inset, le béton est déposé directement devant la machine et réparti à l'aide d'une vis de distribution ou d'une lame de répartition. Les vibreurs compactent le béton de manière homogène, tandis que le coffrage glissant donne sa forme au revêtement en béton en marche avant, selon la largeur et l'épaisseur définies. Le dispositif d'insertion de goujons et le pousoir des barres de liaison

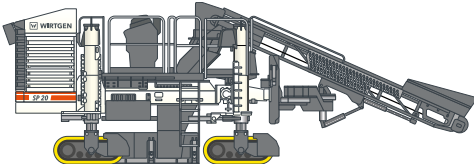
positionnent les goujons et les barres de liaison conformément aux spécifications. La poutre correctrice passe sur la chaussée dans le sens transversal et la taloche assure une surface parfaite.

Lors de la pose de béton bicouche, la couche de béton inférieure et la couche de béton supérieure sont traitées de manière synchrone et posées « frais sur frais ».

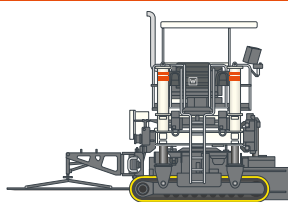
jusqu'à 16,0 m
Largeur de pose

jusqu'à 450 mm
Hauteur de pose

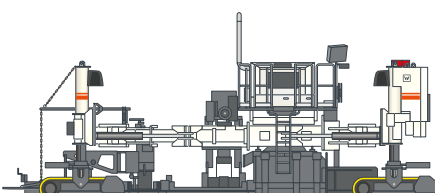
321 kW / 430 HP / 436 CV
Puissance du moteur


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3
**SP 25**

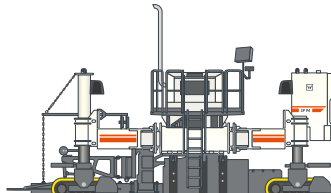
Largeur de pose	Inset max. 3,5 m
Hauteur de pose**	Inset max. 400 mm
Puissance du moteur	118 kW / 158 HP / 160 CV
Poids en marche, CE*	11 500 - 22 500 kg

**SP 62**

Largeur de pose**	3,5 - 7,5 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	155 kW / 208 HP / 211 CV
Poids en marche, CE*	17 000 - 36 000 kg

**SP 64**

Largeur de pose**	2,0 - 7,5 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	155 kW / 208 HP / 211 CV
Poids en marche, CE*	21 000 - 54 000 kg

**SP 94**

Largeur de pose**	3,5 - 9,5 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	224 kW / 300 HP / 305 CV
Poids en marche, CE*	30 500 - 75 000 kg

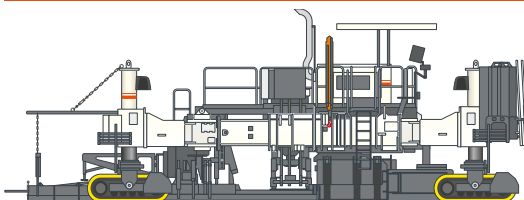
* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, opérateur, outillage de bord, sans options supplémentaires ; les poids dépendent des équipements et de la largeur de travail

** Largeurs et hauteurs de pose spéciales et options sur demande

*** Machine avec différentes spécifications également disponible pour le marché nord-américain

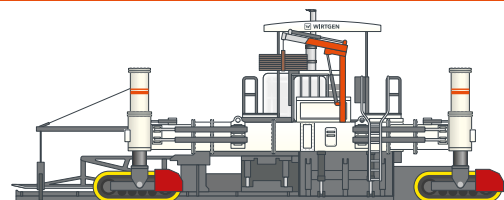


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3



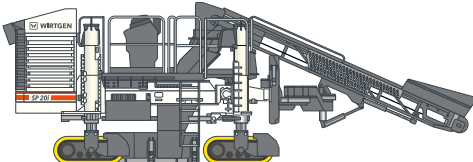
SP 124

Largeur de pose**	4,5 - 12,0 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	272 kW / 365 HP / 370 CV
Poids en marche, CE*	48 000 - 106 000 kg

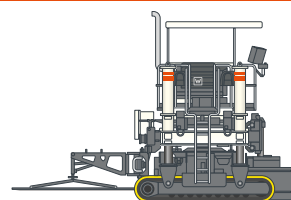


SP 164

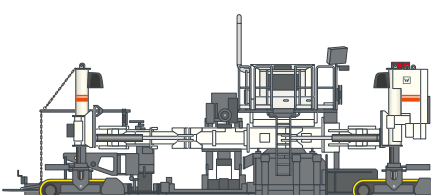
Largeur de pose**	5,0 - 16,0 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	313 kW / 420 HP / 426 CV
Poids en marche, CE*	48 000 - 155 000 kg


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f
**SP 25i**

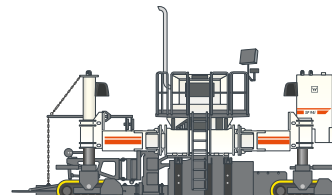
Largeur de pose	Inset max. 3,5 m
Hauteur de pose**	Inset max. 400 mm
Puissance du moteur	115 kW / 154 HP / 156 CV
Poids en marche, CE*	11 500 - 22 500 kg

**SP 62i*****

Largeur de pose**	3,5 - 7,5 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	180 kW / 241 HP / 245 CV
Poids en marche, CE*	17 000 - 36 000 kg

**SP 64i*****

Largeur de pose**	2,0 - 7,5 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	180 kW / 241 HP / 245 CV
Poids en marche, CE*	21 000 - 54 000 kg

**SP 94i*****

Largeur de pose**	3,5 - 9,5 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	231 kW / 310 HP / 314 CV
Poids en marche, CE*	30 500 - 75 000 kg

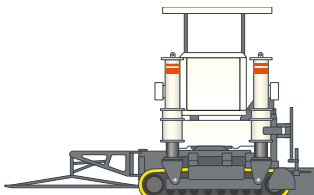
* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, opérateur, outillage de bord, sans options supplémentaires ; les poids dépendent des équipements et de la largeur de travail

** Largeurs et hauteurs de pose spéciales et options sur demande

*** Machine avec différentes spécifications également disponible pour le marché nord-américain

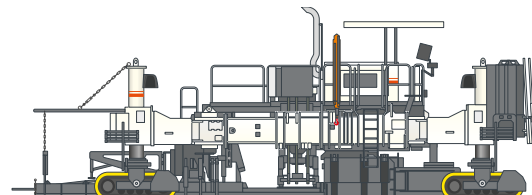


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



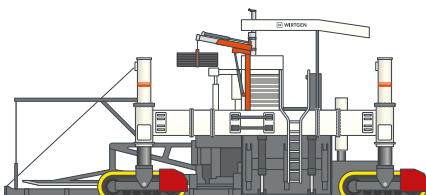
SP 102i (uniquement aux États-Unis)

Largeur de pose**	16 - 40 ft
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	231 kW / 310 HP / 314 CV
Poids en marche, CE*	25 500 - 51 000 kg



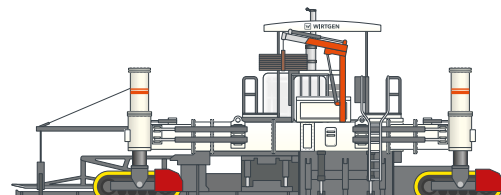
SP 124i***

Largeur de pose**	4,5 - 12,0 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	321 kW / 430 HP / 436 CV
Poids en marche, CE*	48 000 - 106 000 kg



SP 154i

Largeur de pose**	5,0 - 16,0 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	321 kW / 430 HP / 436 CV
Poids en marche, CE*	38 000 - 80 000 kg



SP 164i

Largeur de pose**	5,0 - 16,0 m
Hauteur de pose**	max. 450 mm
Puissance du moteur	321 kW / 430 HP / 436 CV
Poids en marche, CE*	48 000 - 155 000 kg

ALIMENTATEURS LATÉRAUX ET MACHINES DE TRAITEMENT DE SURFACE

Équipements supplémentaires professionnels





- **APERÇU ALIMENTATEURS LATÉRAUX ET MACHINES DE TRAITEMENT DE SURFACE**

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

Si un renfort est posé sur la chaussée en béton à produire, l'alimentation en béton peut se faire uniquement par le côté. L'alimentateur latéral avance sur l'armature préalablement insérée, devant la machine à coffrages glissants, et est alimenté en béton par le côté. Il pose le béton uniformément devant la machine à coffrage glissant et le répartit sur toute la largeur de travail.

Les machines de traitement de surface donnent au revêtement en béton la structure de surface souhaitée et évitent la dessication précoce des surfaces et des bords en pulvérisant une dispersion. La structure de surface est obtenue à l'aide d'une brosse ou avec une toile de jute ou un gazon synthétique. Un réglage automatique du profil à deux dévers et le dispositif de mise en place d'un film protecteur complètent la machine.

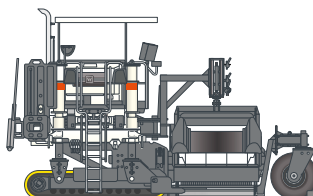
jusqu'à 18,0 m
Largeur de travail

jusqu'à 500 mm
Hauteur de travail

jusqu'à 180 kW / 241 HP / 245 CV
Puissance du moteur

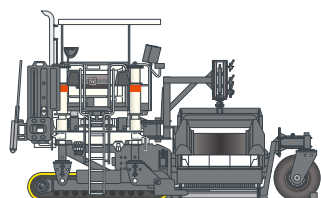


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 3a / US EPA Tier 3



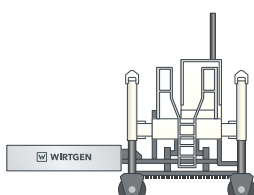
WPS 62

Largeur de travail	4,5 - 7,5 m
Hauteur de travail	max. 500 mm
Puissance du moteur	155 kW / 208 HP / 211 CV
Poids en marche, CE*	17 000 - 40 000 kg



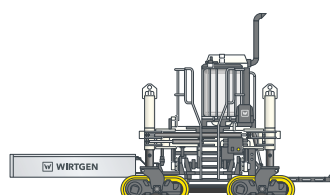
WPS 102

Largeur de travail	4,5 - 12,0 m
Hauteur de travail	max. 500 mm
Puissance du moteur	224 kW / 300 HP / 305 CV
Poids en marche, CE*	25 500 - 51 000 kg



TCM 95

Largeur de travail	4,0 - 9,5 m
Hauteur de travail	max. 500 mm
Puissance du moteur	41 kW / 55 HP / 56 CV
Poids en marche, CE*	7 500 - 15 000 kg



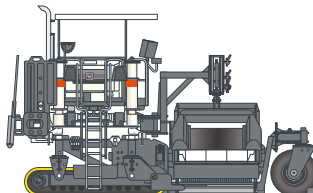
TCM 180

Largeur de travail	4,0 - 18,0 m
Hauteur de travail	max. 500 mm
Puissance du moteur	41 kW / 55 HP / 56 CV
Poids en marche, CE*	9 000 - 19 500 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, opérateur, outillage de bord, sans options supplémentaires ; les poids dépendent des équipements et de la largeur de travail

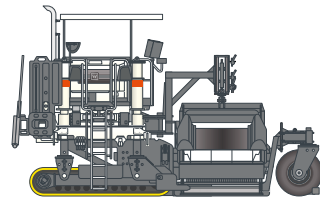


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



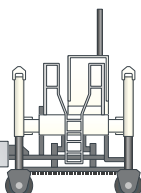
WPS 62i

Largeur de travail	4,5 - 7,5 m
Hauteur de travail	max. 500 mm
Puissance du moteur	180 kW / 241 HP / 245 CV
Poids en marche, CE*	17 000 - 40 000 kg



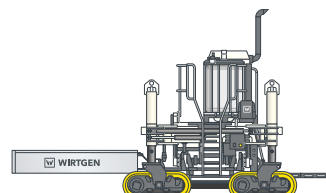
WPS 102i (uniquement aux États-Unis)

Largeur de travail	4,5 - 12,0 m
Hauteur de travail	max. 500 mm
Puissance du moteur	231 kW / 310 HP / 314 CV
Poids en marche, CE*	25 500 - 51 000 kg



TCM 95i

Largeur de travail	4,0 - 9,5 m
Hauteur de travail	max. 500 mm
Puissance du moteur	45 kW / 60 HP / 61 CV
Poids en marche, CE*	7 500 - 15 000 kg



TCM 180i

Largeur de travail	4,0 - 18,0 m
Hauteur de travail	max. 500 mm
Puissance du moteur	45 kW / 60 HP / 61 CV
Poids en marche, CE*	9 000 - 19 500 kg

SURFACE MINER ET CROSS APPLICATION MINER

La solution idéale pour chaque application





Les Surface Miner robustes sont mis en œuvre pour l'abattage par taille de différentes matières premières dans les exploitations à ciel ouvert. Grâce à un procédé d'extraction sélective, la qualité des matières premières est élevée et les gisements sont exploités de façon optimale.

Les Cross Application Miner sont destinés aux chantiers sur lesquels la nature des travaux est variable, notamment les grands projets d'infrastructures. De ce fait, ces machines ont parfois d'autres équipements et dimensions et sont donc aussi plus simples à transporter.

SURFACE MINER ET CROSS APPLICATION MINER

Extraction de matières premières et réalisation de projets d'infrastructures
sans forage ni minage





● APERÇU SURFACE MINER

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

● CROSS APPLICATION MINER

- **260 SX(i)**

Les Surface Miner assurent l'extraction de matières premières telles que le charbon, le gypse, le sel, le phosphate, la bauxite ou le calcaire dans des exploitations à ciel ouvert. Du fait d'un procédé d'extraction sélectif, la qualité des matières premières est élevée et les gisements sont exploités de manière optimale. Les Cross Application Miner offrent des solutions pour les projets d'infrastructures de grande envergure et sont utilisés pour la réalisation de tracés ou l'abaissement de radiers de tunnels. La matière première extraite peut être déposée derrière la machine selon le procédé Windrow, déversée sur le côté par une bande de chargement intégrée ou encore chargée directement.

jusqu'à 4 200 mm

Largeur de taille

jusqu'à 830 mm

Profondeur de taille

jusqu'à 1 194 kW / 1 600 HP / 1 623 CV

Puissance du moteur

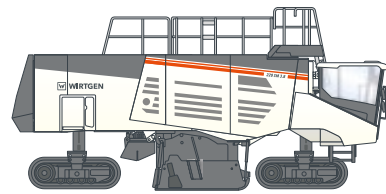


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU : pas de règlement / US EPA Tier 2



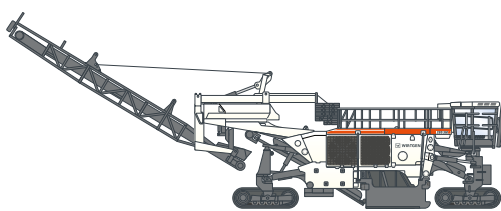
220 SM

Largeur de taille	2 200 mm
Profondeur de taille	0 - 350 mm
Puissance du moteur	708 kW / 950 HP / 963 CV
Poids en marche, CE*	53 150 kg



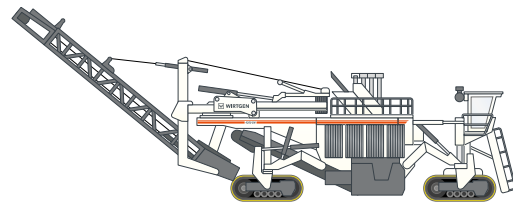
220 SM 3.8

Largeur de taille	3 800 mm
Profondeur de taille	0 - 350 mm
Puissance du moteur	708 kW / 950 HP / 963 CV
Poids en marche, CE*	58 050 kg



280 SM

Largeur de taille	2 750 mm
Profondeur de taille	0 - 650 mm
Puissance du moteur	783 kW / 1 050 HP / 1 065 CV
Poids en marche, CE*	116 110 kg



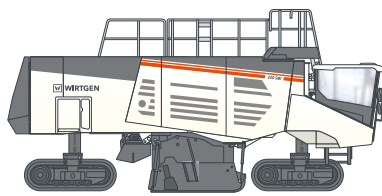
4200 SM

Largeur de taille	4 200 mm
Profondeur de taille	0 - 830 mm
Puissance du moteur	1 194 kW / 1 600 HP / 1 623 CV
Poids en marche, CE*	204 300 kg

* Poids de la machine, moitié du poids du carburant, lubrifiants et ingrédients, outillage de bord, opérateur, sans options supplémentaires

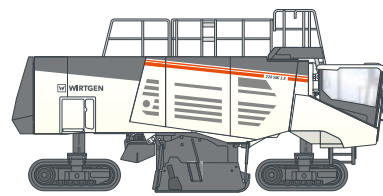


Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



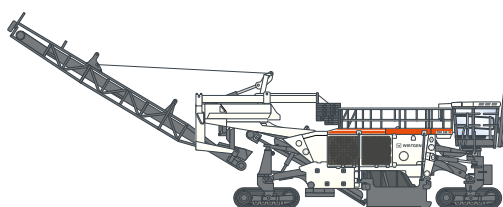
220 SMi

Largeur de taille	2 200 mm
Profondeur de taille	0 - 350 mm
Puissance du moteur	708 kW / 950 HP / 963 CV
Poids en marche, CE*	54 000 kg



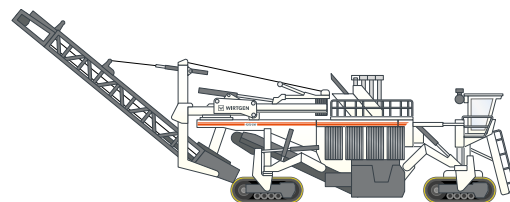
220 SMi 3.8

Largeur de taille	3 800 mm
Profondeur de taille	0 - 350 mm
Puissance du moteur	708 kW / 950 HP / 963 CV
Poids en marche, CE*	59 000 kg



280 SMi

Largeur de taille	2 750 mm
Profondeur de taille	0 - 650 mm
Puissance du moteur	783 kW / 1 050 HP / 1 065 CV
Poids en marche, CE*	116 875 kg

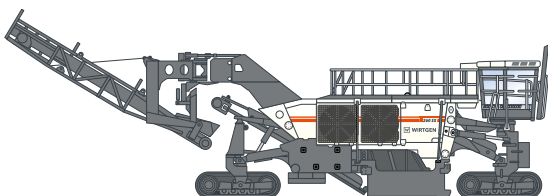


4200 SMi

Largeur de taille	4 200 mm
Profondeur de taille	0 - 830 mm
Puissance du moteur	1 194 kW / 1 600 HP / 1 623 CV
Poids en marche, CE*	204 300 kg



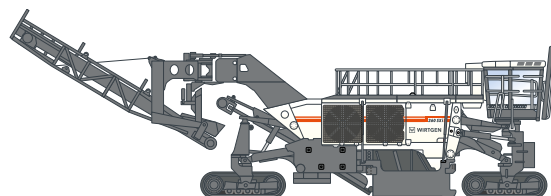
**Machines conformes classe d'émissions d'échappement EU :
pas de règlement / US EPA Tier 2**



260 SX

Largeur de taille	2 750 mm
Profondeur de taille	0 - 650 mm
Puissance du moteur	783 kW / 1 050 HP / 1 065 CV
Poids en marche, CE*	101 110 kg

**Machines conformes classe d'émissions d'échappement
EU Stage 5 / US EPA Tier 4f**



260 SXi

Largeur de taille	2 750 mm
Profondeur de taille	0 - 650 mm
Puissance du moteur	783 kW / 1 050 HP / 1 065 CV
Poids en marche, CE*	101 875 kg



VOTRE SERVICE APRÈS-VENTE WIRTGEN GROUP

Un service sur lequel vous pouvez compter.

Faites confiance à notre assistance fiable et rapide pour l'ensemble du cycle de vie de votre machine. Notre vaste offre de services offre les solutions adéquates pour chacun de vos défis.



Service

Nous tenons notre promesse de service avec une assistance rapide et simple sur chantier ou dans nos ateliers professionnels. Notre équipe du service après-vente est formée et hautement compétente. Grâce à un outillage spécifique, la réparation, l'entretien et la maintenance de vos machines sont rapides. Sur demande, nous pouvons vous accompagner avec des contrats de service sur mesure.

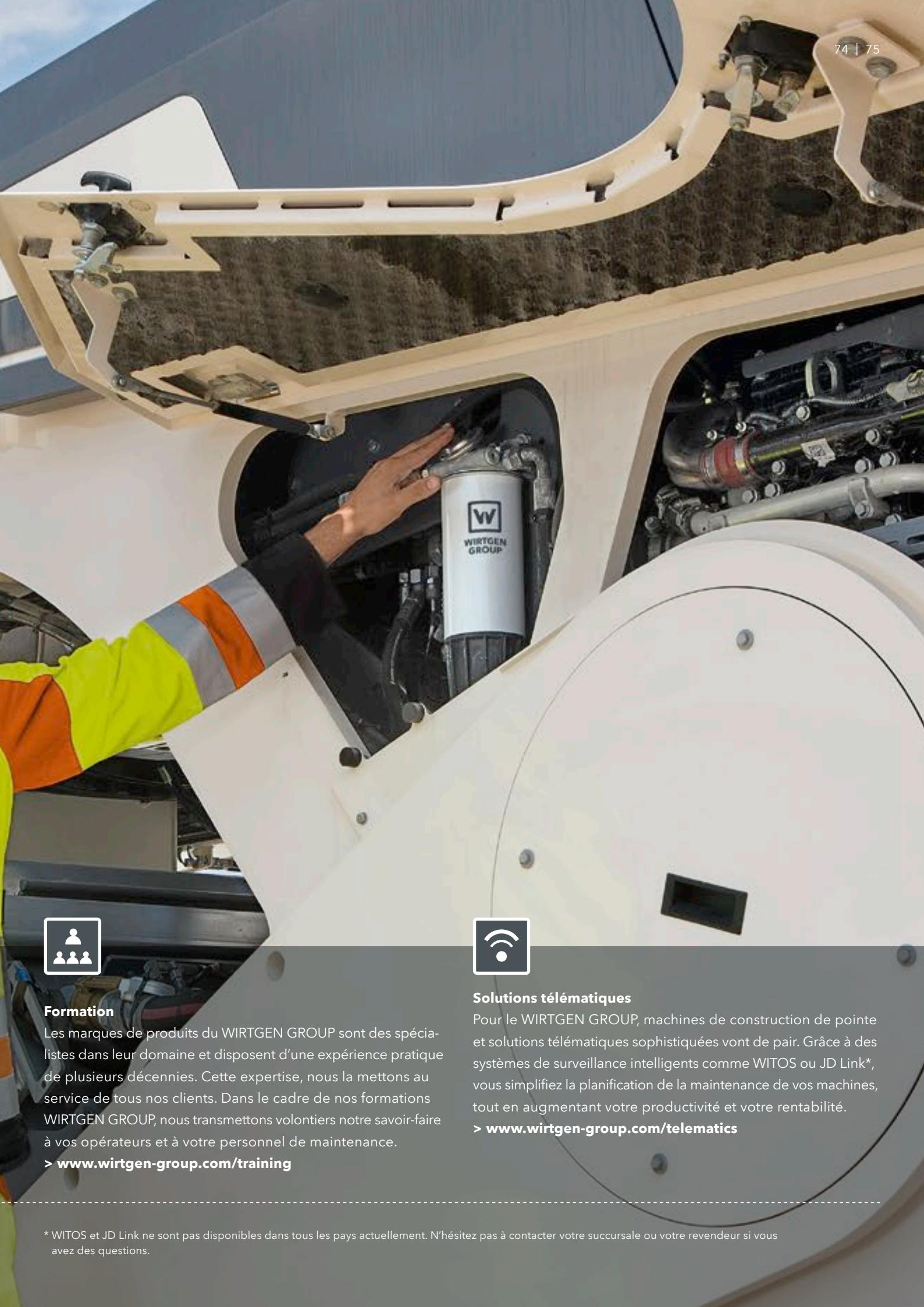
> www.wirtgen-group.com/service



Pièces de rechange

En faisant le choix des pièces d'origine et accessoires WIRTGEN GROUP, vous assurez durablement la fiabilité et la disponibilité de vos machines. Nos experts vous conseillent sur les solutions de pièces d'usure optimisées pour vos applications. Nos pièces sont disponibles à tout moment dans le monde entier à travers un processus de commande simple et facile.

> parts.wirtgen-group.com



Formation

Les marques de produits du WIRTGEN GROUP sont des spécialistes dans leur domaine et disposent d'une expérience pratique de plusieurs décennies. Cette expertise, nous la mettons au service de tous nos clients. Dans le cadre de nos formations WIRTGEN GROUP, nous transmettons volontiers notre savoir-faire à vos opérateurs et à votre personnel de maintenance.

> www.wirtgen-group.com/training

Solutions télématiques

Pour le WIRTGEN GROUP, machines de construction de pointe et solutions télématiques sophistiquées vont de pair. Grâce à des systèmes de surveillance intelligents comme WITOS ou JD Link*, vous simplifiez la planification de la maintenance de vos machines, tout en augmentant votre productivité et votre rentabilité.

> www.wirtgen-group.com/telematics



WIRTGEN



WIRTGEN GmbH

Reinhard-Wirtgen-Str. 2
53578 Windhagen
Allemagne

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

www.wirtgen.de



Pour obtenir de plus amples informations, flashez le code.