

Une longueur d'avance par passion.

Les fraiseuses à froid

W 100 R | W 100 Ri | W 120 R | W 120 Ri



Aperçu des points forts des nouvelles fraiseuses à froid :

02
03

Points forts en termes de conduite (Pages 4/5)

1 | NIVELLEMENT INTUITIF ET PRÉCIS AVEC LEVEL PRO PLUS

- > Commande simple et intuitive
- > De nombreuses nouvelles fonctions supplémentaires et automatiques
- > Intégration complète dans la commande de la machine
- > Mesure de la profondeur de fraisage grâce à des palpeurs de position situés dans les vérins hydrauliques des panneaux latéraux
- > Bras de nivellement télescopique hydraulique

2 | EFFICACITÉ GARANTIE AVEC L'ACCOUDOIR MULTIFONCTIONS

- > Accoudoir ergonomique avec écran de commande couleur
- > Touches favoris à programmation libre
- > Saisie et représentation des données de chantier sur l'écran de commande

3 | VISIBILITÉ OPTIMISÉE POUR UN TRAVAIL DE PRÉCISION

- > Vue dégagée sur le bord de fraisage droit
- > Excellente vue à l'arrière
- > Dispositif vidéo haut de gamme

4 | CONFORT DE CONDUITE

- > Siège conducteur chauffant pivotant des deux côtés
- > Jauge électrique du réservoir d'eau
- > Montée confortable avec éclairage « Welcome-and-Go-home »
- > Éléments de protection abritant du vent et des intempéries sur le poste de conduite

Points forts en termes de conduite et de direction (Pages 6/7)

5 | MANŒUVRES DYNAMIQUES ET RAPIDES

- > Vitesse d'avancement pouvant aller jusqu'à 7,5 km/h
- > Marche arrière avec tambour de fraisage activé
- > Réglage rapide et précis de la hauteur
- > Mémorisation du réglage de la hauteur
- > Entraînement de translation à régulation électronique



Points forts en termes de puissance et de productivité (Pages 10/11)

9 | ÉNORME PRODUCTIVITÉ GRÂCE À UNE EFFICACITÉ MAXIMUM

- > Poids supplémentaires variables jusqu'à 400 kg
- > Nombreuses nouvelles fonctions automatiques
- > Positionnement automatique avec palpeurs de décharge
- > Courroie de transmission à tendeur automatique hydraulique
- > Système télématique moderne WITOS
- > Simplicité de service optimisée

10 | RÉDUCTION DES ÉMISSIONS

- > Variantes de moteur satisfaisant aux normes d'émission européenne phase 3a / américaine Tier 3 ou aux plus strictes normes européenne phase 4 / américaine Tier 4f
- > Filtre à particules diesel de série sur les modèles conformes aux normes d'émission de l'Union européenne Phase 4 et des États-Unis Tier 4f
- > Trois vitesses de rotation différentes du tambour de fraisage
- > Isolation phonique et thermique optimisée
- > Entraînement du ventilateur à vitesse variable



6 | MANIABILITÉ MAXIMUM

- > Direction ultraprécise du bout des doigts sur l'accoudeur
- > Direction rapide par le volant
- > Très grand angle de braquage des roues avant
- > Gabarit compact

Points forts en termes de fraisage et de chargement (Pages 8 / 9)

7 | PERFORMANCE ASSURÉE PAR UNE TECHNOLOGIE DE TAILLE INÉGALÉE

- > Système à porte-outils interchangeables haute résistance HT22 de série
- > Changement rapide des pics grâce au chasse-pics hydraulique
- > Palpeur de surcharge sur le reprofileur ainsi que position flottante proactive du panneau latéral à gauche et à droite
- > Réglage électrique du volume d'arrosage d'eau depuis le poste de conduite

8 | GRANDE CAPACITÉ DE CHARGEMENT POUR UN RENDEMENT MAXIMUM

- > Bande repliable par commande hydraulique pour replier la bande rapidement sur le chantier
- > Grand angle de pivotement
- > Système d'accouplement rapide facilitant le montage et le démontage de la bande de déversement

Points forts en termes de conduite

04
05

NIVELLEMENT INTUITIF

Doté d'une commande simple et intuitive, le nouveau système de nivellement LEVEL PRO PLUS garantit des résultats de fraisage précis et d'excellente qualité.

SYSTÈME DE NIVELLEMENT ENTièrement INTÉGRÉ

L'intégration totale du système de nivellement LEVEL PRO PLUS dans la commande de la machine permet d'atteindre un haut niveau d'automatisation.



PALPEUR DE HAUTEUR

De robustes palpeurs de course intégrés dans les vérins hydrauliques du panneau latéral palpent la ligne de référence qui est affichée à l'écran de contrôle haute résolution LEVEL PRO PLUS.

DISPOSITIF VIDÉO

Le dispositif vidéo haut de gamme permet au conducteur de voir le bord de fraisage ou le déversement du matériau sur un écran haute résolution.

DONNÉES DE CHANTIER

La mise à disposition automatique des principales données de chantier sert à représenter le rendement journalier.

ACCOUDOIR MULTIFONCTIONS

L'accoudoir multifonctions à réglage individuel allie innovation en termes de design et perfection en termes de simplicité d'utilisation. Les principales informations sont affichées en couleur sur l'écran de commande.

TOUCHES FAVORIS

Quatre touches favoris peuvent être programmées avec 20 fonctions différentes.

VISIBILITÉ À L'ARRIÈRE

De conception compacte, la suspension de la bande de chargement permet de bénéficier d'une bonne visibilité sur la surface fraisée à l'arrière de la machine.

VUE DEVANT LA SURFACE FRAISÉE

La géométrie optimisée du poste de conduite permet de bénéficier d'une vue dégagée sur le bord de fraisage droit.

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES DE NIVELLEMENT

Le système de nivellement LEVEL PRO PLUS offre de nombreuses fonctions automatiques et supplémentaires, notamment le réglage automatique de la valeur de consigne lors du remplacement d'un palpeur.

BRAS DE NIVELLEMENT

Permettant de palper des références se trouvant jusqu'à 2,0 m à côté de la machine, le bras de nivellement télescopique garantit des résultats de fraisage optimaux même pour les travaux de nivellement les plus complexes.

JAUGE ÉLECTRIQUE DU RÉSERVOIR D'EAU

Le niveau de remplissage du réservoir d'eau peut être contrôlé confortablement sur l'écran de commande.

SIÈGE CONDUCTEUR ERGONOMIQUE

Le siège conducteur chauffant pivotant à droite et à gauche garantit une bonne visibilité sur le côté et vers l'arrière.

ÉCLAIRAGE « WELCOME-AND-GO-HOME »

Lorsque le conducteur monte dans la machine ou en descend, la montée et le poste de conduite sont fortement éclairés.

TOIT PROTECTEUR

Sur le poste de conduite, des éléments de protection supplémentaires abritent de la pluie et du vent.



Visibilité devant la surface fraisée.



Système de nivellement LEVEL PRO PLUS.

Points forts en termes de conduite et de direction

06
07

DIRECTION RAPIDE

La direction particulièrement rapide s'effectue par le volant.

DIRECTION DU BOUT DE DOIGTS

Extrêmement sensible, le système hydraulique de direction garantit une direction rapide et souple également par le biais de l'accoudeur droit.

MARCHE ARRIÈRE

La marche arrière, tambour de fraisage activé, permet d'effectuer des manœuvres simples et rapides sur le chantier.



GRAND ANGLE DE BRAQUAGE

Le grand angle de braquage à gauche et à droite garantit de petits rayons de virage.

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE DE L'ENTRAÎNEMENT DE TRANSLATION

La régulation électronique de l'entraînement de translation, avec deux vitesses de transport et deux vitesses de fraisage, permet de manœuvrer la machine avec exactitude lors des missions de fraisage de haute précision.

GABARIT COMPACT

Le gabarit compact de la petite fraiseuse lui permet de fraiser dans les passages étroits et d'être facile à transporter.

VITESSE MAXIMUM DE 7,5 KM/H

La vitesse d'avance pouvant atteindre 7,5 km/h garantit un déroulement du chantier particulièrement rapide.

RÉGLAGE RAPIDE DE LA HAUTEUR

Le réglage électrohydraulique de la hauteur permet de fixer la profondeur de fraisage avec précision.

MÉMORISATION DU RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Pour un réglage de la hauteur à la fois rapide et confortable, il est possible de mémoriser jusqu'à trois positions différentes par côté de la machine dans les touches mémoire de l'accoudoir multifonctions.



Grand angle de braquage à l'avant.

Points forts en termes de fraisage et de chargement

08
09



BANDE REPLIABLE HYDRAULIQUE RAPIDE

La bande repliable hydraulique permet un repli rapide de la bande de déversement dans toutes les situations de chantier et pour le transport.

GRAND ANGLE DE PIVOTEMENT

Le grand angle de pivotement de 25° à gauche comme à droite permet de charger le matériau même dans les situations de chantier les plus difficiles.

LARGEUR DE FRAISAGE ALTERNATIVE

La W 100 R/W 100 Ri est également disponible avec les largeurs de fraisage FB600 et FB1000. La W 120 R/W 120 Ri est disponible avec la largeur de fraisage FB1200.



DIFFÉRENTS TAMBOURS DE FRAISAGE

Différents tambours de fraisage d'origine WIRTGEN, standard ou spéciaux, sont disponibles pour répondre à des nombreux cas d'application.

PALPEURS DE SURCHARGE ET POSITION FLOTTANTE PROACTIVE

Ces fonctions intelligentes déclenchent une courte remontée automatique du reprofileur ou du panneau latéral pour éviter par ex. un enfoncement dans un sol meuble.

ROBUSTE SYSTÈME À PORTE-OUTILS INTERCHANGEABLES HT22

Le système à porte-outils interchangeables haute résistance HT22 (standard) réduit les temps-morts et augmente la durée de vie du tambour de fraisage dans son ensemble.

CHASSE-PICS HYDRAULIQUE

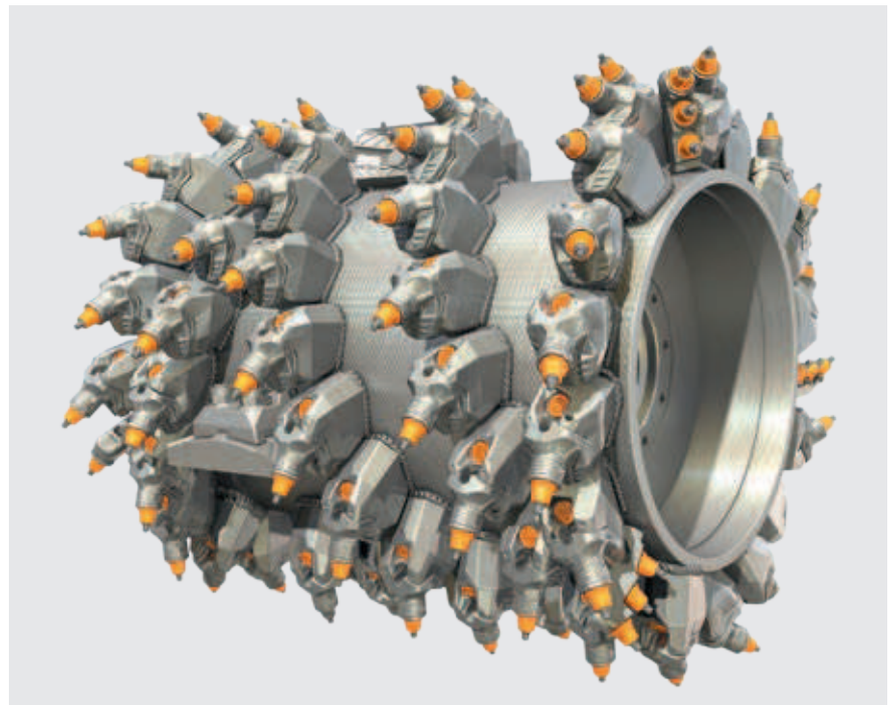
Le chasse-pics hydraulique facilite le changement des pics pour l'utilisateur.

RÉGULATION ÉLECTRIQUE DE LA QUANTITÉ D'EAU ARROSÉE

L'eau d'arrosage, dont la quantité est réglable depuis le poste de conduite, assure un refroidissement fiable des pics tout en réduisant le dégagement de poussière et en augmentant les temps productifs.

SYSTÈME D'ACCOUPLLEMENT RAPIDE

Le système innovant d'accouplement rapide facilite le raccordement des raccords hydrauliques lors du montage/démontage de la bande de déversement.



Les fraiseuses à froid haute efficacité WIRTGEN fournissent d'excellents rendements de fraisage.

Points forts en termes de puissance et de productivité

10
11

RETRAITEMENT DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR W 100 Ri, W 120 Ri

Pour une épuration efficace des gaz d'échappement, le moteur diesel est équipé d'un catalyseur d'oxydation, d'un filtre à particules diesel et d'un catalyseur RCS. Il satisfait aux exigences des normes d'émission de l'Union européenne Phase 4 et des États-Unis 4f - les plus strictes à l'heure actuelle.

REFROIDISSEMENT DU MOTEUR

Installation de refroidissement avec ventilateur à vitesse de rotation asservie à la température pour des émissions sonores réduites.

RÉSERVOIR ADBLUE/DEF POUR LES W 100 Ri, W 120 Ri

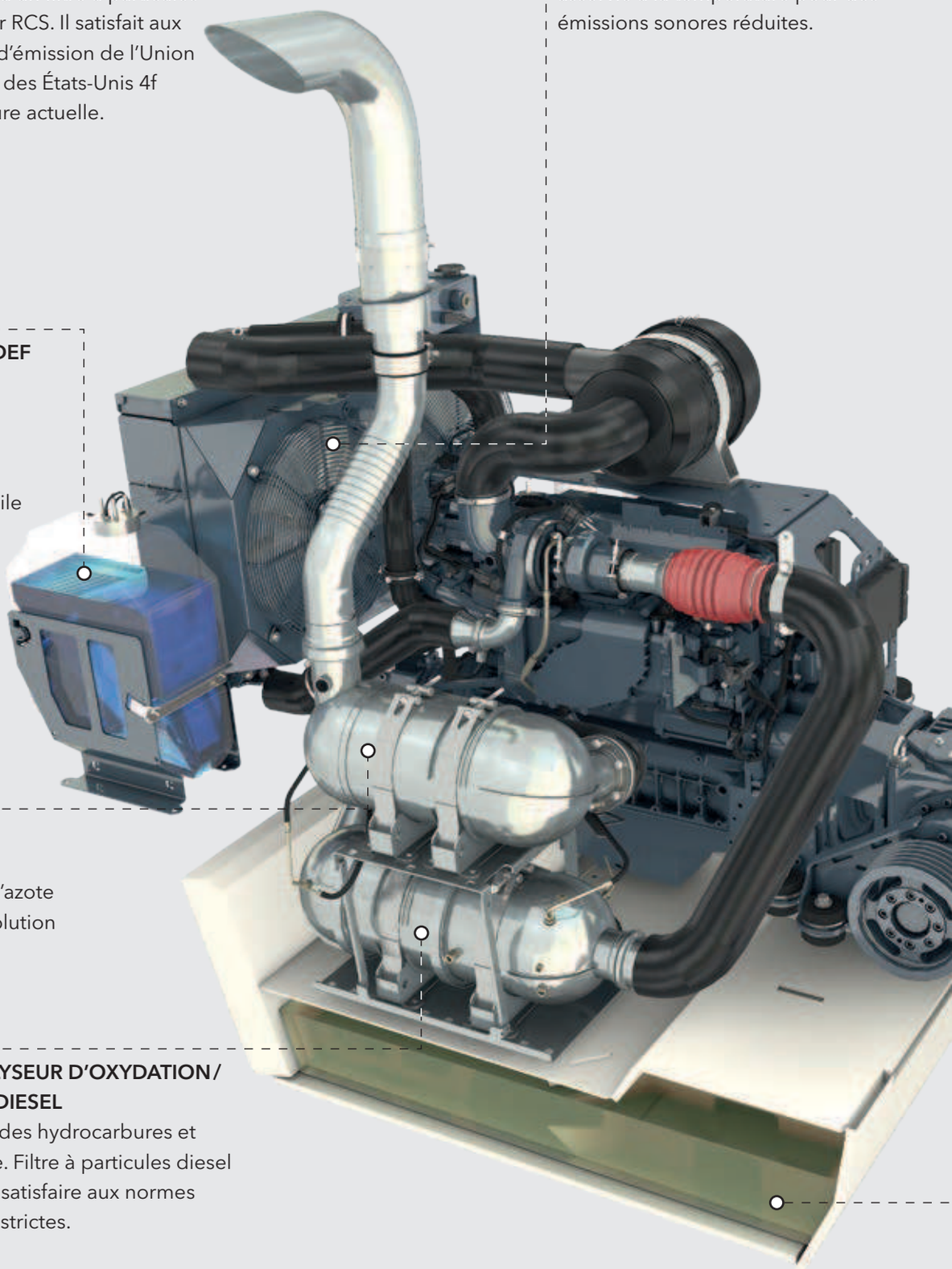
Réservoir pour solution d'urée avec une ouverture de remplissage facile d'accès.

CATALYSEUR RCS

Catalyseur RCS pour la réduction des oxydes d'azote par adjonction d'une solution d'urée spéciale.

COMBINAISON CATALYSEUR D'OXYDATION/ FILTRE À PARTICULES DIESEL

Catalyseur d'oxydation des hydrocarbures et monoxydes de carbone. Filtre à particules diesel de série permettant de satisfaire aux normes d'émission encore plus strictes.



SIMPLICITÉ DE SERVICE OPTIMISÉE

L'excellente accessibilité à tous les points d'entretien et de contrôle réduit le temps de maintenance au minimum.



GROUPE MOTEUR SUR SUSPENSIONS ÉLASTIQUES

Monté sur suspensions élastiques, le groupe moteur antivibrations et extrêmement silencieux assure un maximum de confort de conduite.

GRAND RÉSERVOIR DIESEL

Largement dimensionné, le réservoir diesel permet de longues périodes productives.

POIDS SUPPLÉMENTAIRES

Des poids supplémentaires jusqu'à 400 kg au total permettent un poids de fonctionnement élevé, une traction optimale et un transport simplifié.

DIFFÉRENTES VITESSES DE ROTATION DU TAMBOUR DE FRAISAGE

Trois vitesses de rotation du tambour de fraisage permettent de réaliser un rendement de fraisage énorme dans un vaste champ d'applications.

ISOLATION PHONIQUE ET THERMIQUE

Efficace et optimisée, l'isolation phonique et thermique réduit nettement les émissions sonores.

COURROIE DE TRANSMISSION À TENDEUR HYDRAULIQUE

La courroie de transmission à tendeur hydraulique automatique assure une transmission de puissance élevée et fiable.

SYSTÈME TÉLÉMATIQUE MODERNE WITOS

Le système télématique WITOS de WIRTGEN apporte une assistance efficace pour la gestion de la flotte, le contrôle de l'emplacement et de l'état des machines ainsi que pour les processus de maintenance et de diagnostic.

SYSTÈME DE POSITIONNEMENT AUTOMATIQUE

L'innovant système intégré de positionnement automatique simplifie considérablement la conduite de la machine au moyen de palpeurs de décharge.

NOMBREUSES NOUVELLES FONCTIONS AUTOMATIQUES

Allégeant la charge de travail du conducteur tout en augmentant la performance, la commande de machine WIDRIVE contrôle notamment le régime moteur, la vitesse de déplacement ainsi que l'activation et la désactivation de l'installation d'arrosage d'eau.



W 100 R, W 120 R conformes aux normes d'émission de l'Union européenne Phase 3a et des États-Unis Tier 3 : une technique de moteur puissante et économe.

Caractéristiques techniques

12
13

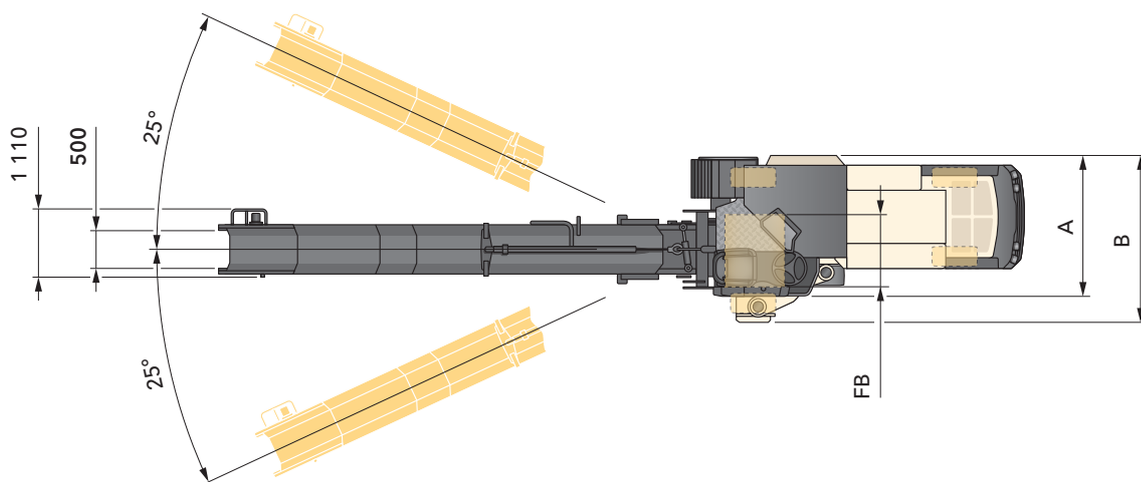
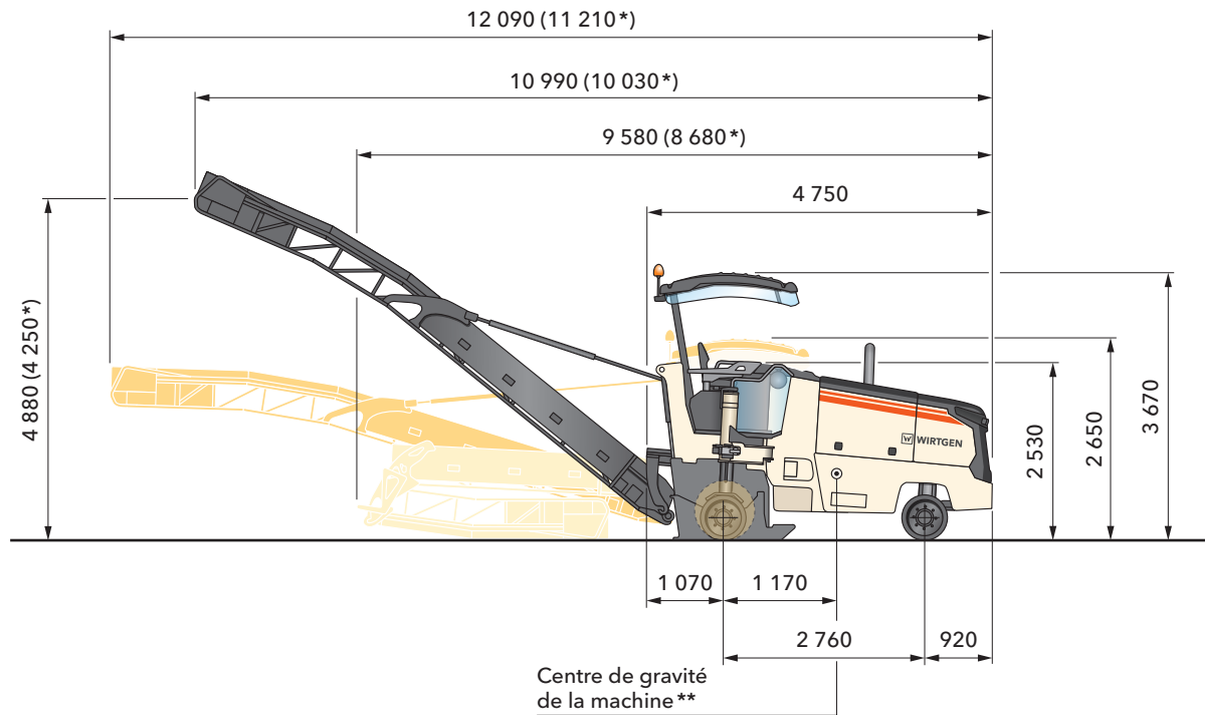
	W 100 R	W 120 R	W 100 Ri	W 120 Ri
Tambour de fraisage				
Largeur de fraisage de série	1 000 mm	1 200 mm	1 000 mm	1 200 mm
Largeur de fraisage en option	-	-	600 mm	-
Profondeur de fraisage*1	0 à 300 mm			
Diamètre de taille	930 mm			
Moteur				
Constructeur	Deutz			
Type	TCD 2012 L06 2V		TCD 6.1 L6	
Refroidissement	Eau			
Nombre de cylindres	6			
Puissance nominale à 2 300 tr/min	155 kW/208 HP/211 ch		160 kW/215 HP/218 ch	
Puissance maximum à 2 300 tr/min	155 kW/208 HP/211 ch		160 kW/215 HP/218 ch	
Cylindrée	6 100 cm ³			
Consommation de carburant à puissance nominale	42 l/h		44 l/h	
Consommation de carburant sur chantier typique	17 l/h		18 l/h	
Norme d'émission	EU Stage 3a/US Tier 3		EU Stage 4/US Tier 4f	
Système électrique				
Alimentation électrique	24 V			
Capacité des réservoirs				
Réservoir de carburant	480 l			
Réservoir AdBlue®/DEF	-		32 l	
Réservoir d'huile hydraulique	86 l			
Réservoir d'eau	825 l			
Caractéristiques de l'avance				
Vitesse de fraisage max.	0 à 33 m/min (0 à 2 km/h)			
Vitesse d'avance max.	0 à 126 m/min (0 à 7,5 km/h)			
Pneumatiques				
Taille des pneus avant (Ø x l)	620 x 230 mm			
Taille des pneus arrière (Ø x l)	620 x 255 mm			
Chargement du matériau fraisé				
Largeur bande de déversement	500 mm			
Débit théorique de la bande de déversement	125 m ³ /h			

*1 = La profondeur de fraisage maximum peut diverger de la donnée indiquée en raison de tolérances et de l'usure

	W 100 R	W 120 R	W 100 Ri	W 120 Ri
Poids de la machine de base				
Poids à vide de la machine sans liquides	14 000 kg	14 650 kg	14 100 kg	14 750 kg
Poids en marche, CE *	14 650 kg	15 300 kg	14 750 kg	15 400 kg
Poids en marche maximum (réservoir plein avec équipement complet)	15 600 kg	17 650 kg	15 700 kg	17 750 kg
Poids des liquides				
Remplissage du réservoir d'eau plein	825 kg			
Remplissage du réservoir de carburant (0,83 kg/l)	400 kg			
Remplissage du réservoir AdBlue®/DEF (1,1 kg/l)	-	35,2 kg		
Poids de la machine supplémentaires				
Conducteur et outillage				
Conducteur	75 kg			
Poids de 2 seaux à pics	50 kg			
Outillage de bord	30 kg			
Groupes de fraisage en option au lieu de standard				
Carter pour tambour de fraisage FB600 FCS	-	-	-30 kg	-
Carter pour tambour de fraisage FB1000 FCS-L	200 kg	-	200 kg	-
Carter pour tambour de fraisage FB1200 FCS-L	-	300 kg	-	300 kg
Tambours de fraisage en option au lieu de standard				
Tambour de fraisage FB600 HT22 LA15 avec 75 pics	-	-	-180 kg	-
Tambour de fraisage FCS, FB1000 HT22 LA15 avec 100 pics	20 kg	-	20 kg	-
Tambour de fraisage FCS, FB1000 HT22 LA18 avec 90 pics	-40 kg	-	-40 kg	-
Tambour de fraisage FCS, FB1200 HT22 LA18 avec 100 pics	-	-90 kg	-	-90 kg
Tambour de fraisage FCS, FB1000 HT22 LA8 avec 148 pics	360 kg	-	360 kg	-
Tambour de fraisage FCS, FB1200 HT22 LA8 avec 173 pics	-	400 kg	-	400 kg
Tambour de fraisage FCS, FB1000 HT5 LA6x2 avec 340 pics	300 kg	-	300 kg	-
Tambour de fraisage FCS, FB1200 HT5 LA6x2 avec 406 pics	-	360 kg	-	360 kg
Poids supplémentaires en option				
Poids supplémentaire à utilisation variable	400 kg			
Équipements supplémentaires en option				
Bande de chargement longue de 7 350 mm et large de 500 mm, repliable hydrauliquement	170 kg			
Bande de chargement longue de 6 500 mm et large de 500 mm, repliable hydrauliquement	100 kg			
Toit protecteur	150 kg			

*2 = Poids de la machine, réservoir d'eau à moitié pleins, réservoir de carburant à moitié pleins, conducteur, outillage de bord, sans options supplémentaires

Dimensions

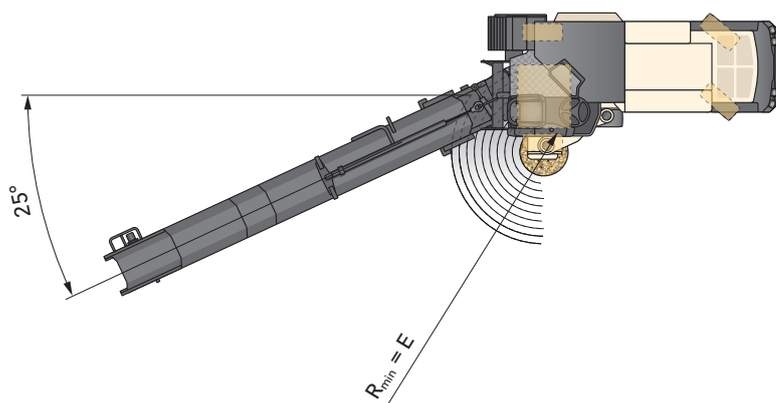
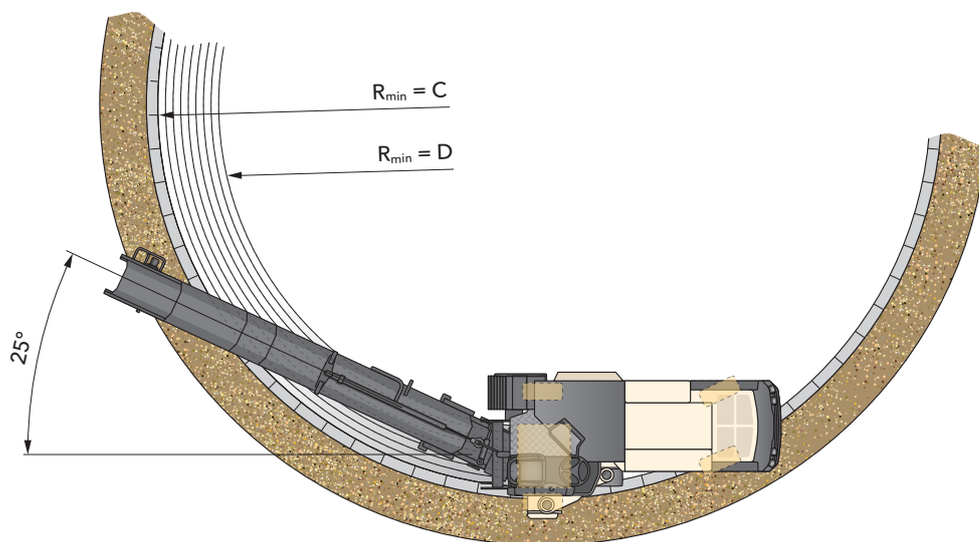


	FB	A	B
W 100 Ri	600	1 940	2 290
W 100 R/W 100 Ri	1 000	1 940	2 290
W 120 R/W 120 Ri	1 200	2 140	2 490

Dimensions en mm

* = Bande de déversement repliable courte

** = Par rapport au poids en marche, CE avec bande en position sortie



	C	D	E
W 100 Ri (FB600)	3 800	3 200	385
W 100 R/W 100 Ri	3 800	2 800	385
W 120 R/W 120 Ri	4 000	2 800	185

Fraisage en cercle, profondeur de fraisage de 150 mm, dimensions en mm

Équipements de série

16
17

	W 100 R	W 120 R	W 100 Ri	W 120 Ri
Machine de base				
Capot moteur insonorisé et suspension du moteur à découplage élastique contribuant à une régularité de fonctionnement exceptionnelle et des émissions sonores réduites	■	■	■	■
Groupe de fraisage				
Tendeur de courroie hydraulique à commande automatique assurant une transmission fiable de la force vers le tambour de fraisage	■	■	■	■
Portes latérales relevables hydrauliquement droite et gauche	■	■	■	■
Le côté droit du carter de tambour est relevable afin de permettre la réalisation de travaux de maintenance ou le changement de tambour de fraisage	■	■	■	■
Avec coupure de sécurité électrique automatique du tambour de fraisage	■	■	■	■
Carter pour tambour de fraisage FB1000	□	—	□	—
Carter pour tambour de fraisage FB1200	—	□	—	□
Plaque d'étanchéité aV du groupe de fraisage, à réglage en hauteur manuel, largeur de frais. FB1000	□	—	□	—
Plaque d'étanchéité aV du groupe de fraisage, à réglage en hauteur manuel, largeur de frais. FB1200	—	□	—	□
Tambours de fraisage				
Tambour de fraisage FB1000 HT22 LA15 avec 100 pics	□	—	□	—
Tambour de fraisage FB1200 HT22 LA15 avec 115 pics	—	□	—	□
Chargement du matériau fraisé				
Machine préparée pour le déversement de fraisats optionnel au moyen d'une bande chargement	■	■	■	■
Vitesse de bande réglable en continu	■	■	■	■
Angle de pivotement de bande de 25 degrés à droite/gauche optimisant considérablement les opérations de chargement	■	■	■	■
Machine avec prééquipement hydraulique pour une bande de chargement - Raccord boulonné	□	□	□	□
Bande de chargement, longue de 7 350 mm, large de 500 mm	□	□	□	□
Poste de conduite				
Poste de commande avec siège conducteur ergonomique, tableau de commande sur la droite et indicateur de profondeur de fraisage sur l'affichage	■	■	■	■
Console de direction à hauteur et inclinaison réglables permettant une adaptation idéale du poste de commande à l'opérateur	■	■	■	■
3 rétroviseurs	■	■	■	■
Le design effilé de la machine offre une visibilité parfaite sur les bords de fraisage droit et gauche ainsi que sur la zone de travail située à droite devant le tambour	■	■	■	■
Accès confortable au poste de commande avec éclairage nocturne et rebord inférieur rabattable, fortement surbaissé	■	■	■	■

- = Équipements de série
 □ = Équipements de série, remplaçable au choix par équipements en option
 □ = Équipements en option

	W 100 R	W 120 R	W 100 Ri	W 120 Ri
Poste de conduite				
Protection anti-vandales des éléments de commande	■	■	■	■
Siège conducteur standard	□	□	□	□
Poste de conduite sans toit	□	□	□	□
Train de roulement et réglage de la hauteur				
Réglage de nivellement précis par étapes de 1 ou 5 mm depuis le pupitre de commande machine	■	■	■	■
Transmission hydraulique toutes roues motrices réglable en continu comportant trois plages de vitesses	■	■	■	■
Régulation de charge numérique, blocage de différentiel hydraulique à commande manuelle (via le diviseur de débit)	■	■	■	■
Pneus en caoutchouc plein particulièrement larges pour des pressions au sol infimes et une traction optimale	■	■	■	■
Pour le fraisage le long de bordures de trottoir, la roue arrière droite peut être pivotée hydrauliquement devant le tambour de fraisage depuis le poste de conduite	■	■	■	■
Frein hydraulique à ressort accumulateur	■	■	■	■
Réglage de nivellement proportionnel à l'arrière	■	■	■	■
Indicateur de profondeur de fraisage numérique sur le boîtier	□	□	□	□
Divers				
Concept de poids flexible grâce à des lests optionnels	■	■	■	■
Centre de gravité particulièrement bas assurant une stabilité parfaite de la machine	■	■	■	■
Châssis machine robuste et facile d'entretien offrant une garde au sol optimale et des porte-à-faux réduits	■	■	■	■
Dispositif de remorquage	■	■	■	■
Avertisseur sonore de recul	■	■	■	■
Jeu d'outillage très fourni avec coffre à outils verrouillable et rangement supplémentaire offrant de la place pour deux seaux à pics	■	■	■	■
Certification de type européenne, label Euro Test et conformité CE	■	■	■	■
Peinture standard blanc crème RAL 9001	□	□	□	□
Kit d'éclairage halogène/LED avec gyrophare	□	□	□	□

■ = Équipements de série
 ■ = Équipements de série, remplaçable au choix par équipements en option
 □ = Équipements en option

Équipements en option

18
19

	W 100 R	W 120 R	W 100 Ri	W 120 Ri
Groupe de fraisage				
Carter pour tambour de fraisage FB600 FCS	–	–	<input type="checkbox"/>	–
Carter pour tambour de fraisage FB1000 FCS-L	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	–
Carter pour tambour de fraisage FB1200 FCS-L	–	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>
Plaque d'étanchéité aV du groupe de fraisage, à réglage en hauteur manuel, largeur de frais. FB600	–	–	<input type="checkbox"/>	–
Système anti-plaque étanche flottant cdé hydrauliquement, avec détecteur de surcharge, largeur frais. FB600	–	–	<input type="checkbox"/>	–
Système anti-plaque étanche flottant cdé hydrauliquement, avec détecteur de surcharge, largeur frais. FB1000	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	–
Système anti-plaque étanche flottant cdé hydrauliquement, avec détecteur de surcharge, largeur frais. FB1200	–	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>
Détecteur de surcharge sur le reprofileur largeur FB600	–	–	<input type="checkbox"/>	–
Détecteur de surcharge sur le reprofileur largeur FB1000/1200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Position flottante active sur les panneaux latéraux droit et gauche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tambours de fraisage				
Tambour de fraisage FCS, FB1000 HT22 LA15 avec 100 pics	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	–
Tambour de fraisage FCS, FB1000 HT22 LA18 avec 90 pics	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	–
Tambour de fraisage FCS, FB1200 HT22 LA18 avec 100 pics	–	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>
Tambour de fraisage FCS, FB1000 HT22 LA8 avec 148 pics	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	–
Tambour de fraisage FCS, FB1200 HT22 LA8 avec 173 pics	–	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>
Tambour de fraisage FCS, FB1000 HT5 LA6X2 avec 340 pics	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	–
Tambour de fraisage FCS, FB1200 HT5 LA6x2 avec 406 pics	–	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>
Tambour de fraisage, FB80 HT02 FT250 avec 30 pics	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	–
Tambour de fraisage FB600 HT22 LA15 avec 75 pics	–	–	<input type="checkbox"/>	–
Unité de fraisage FCS, FB400 HT22	–	–	<input type="checkbox"/>	–
Unité de fraisage FCS, FB400 HT22	–	–	<input type="checkbox"/>	–
Chargement du matériau fraisé				
Machine avec prééquipement hydraulique pour une bande chargement - raccord rapide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Machine avec prééquipement pour bande sans bande de chargement (largeur FB 600)	–	–	<input type="checkbox"/>	–
Machine avec prééquipement pour bande sans bande de chargement (largeur FB 1000/1200)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de chargement longue de 7 350 mm et large de 500 mm, repliable hydrauliquement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de chargement longue de 6 500 mm et large de 500 mm, repliable hydrauliquement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adaptateur de raccord hydraulique raccord fileté pour bande de chargement supplémentaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adaptateur de raccord hydraulique raccord rapide pour bande de chargement supplémentaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- = Équipements de série
- = Équipements de série, remplaçable au choix par équipements en option
- = Équipements en option

	W 100 R	W 120 R	W 100 Ri	W 120 Ri
Commande de la machine et nivellement				
Vitesse de transfert accrue (jusqu'à 7,5 km/h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commande de direction de précision par boutons-poussoirs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Enregistrement des données d'exploitation sur le boîtier de commande	–	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poste de conduite				
Siège conducteur confort chauffant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poste de conduite avec toit et éléments protecteurs latéraux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Train de roulement et réglage de la hauteur				
Système de nivellement LEVEL PRO PLUS à gauche et à droite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Palpeur de devers (RAPID SLOPE) pour système de nivellement LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bras de nivellement avec palpeur pour système de nivellement LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Divers				
Peinture 1 teinte (RAL à définir)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peinture 2 teintes (RAL à définir)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peinture en max. 2 teintes et châssis à vos couleurs (RAL à définir)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit d'éclairage à LED de grande puissance avec gyrophare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contre-poids 400 kg amovible pour machine à quatre roues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chariot de manutention facilitant le changement de tambour de fraisage, largeur max. FB1300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Outil de centrage facilitant le changement rapide des tambours de fraisage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Préchauffage électrique du filtre à carburant	–	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pompe de remplissage d'eau à entraînement hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chasse-pic hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système de contrôle avec 2 caméras et 1 moniteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système télématique WITOS FleetView, durée de 3 ans comprise (EU)	–	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système télématique WITOS FleetView, durée de 3 ans comprise (US)	–	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Équipements de série
 = Équipements de série, remplaçable au choix par équipements en option
 = Équipements en option



WIRTGEN GmbH

Reinhard-Wirtgen-Str. 2 · 53578 Windhagen · Allemagne

Téléphone : +49 (0)26 45/131-0 · Téléfax : +49 (0)26 45/131-392

Internet : www.wirtgen.com · E-Mail : info@wirtgen.com