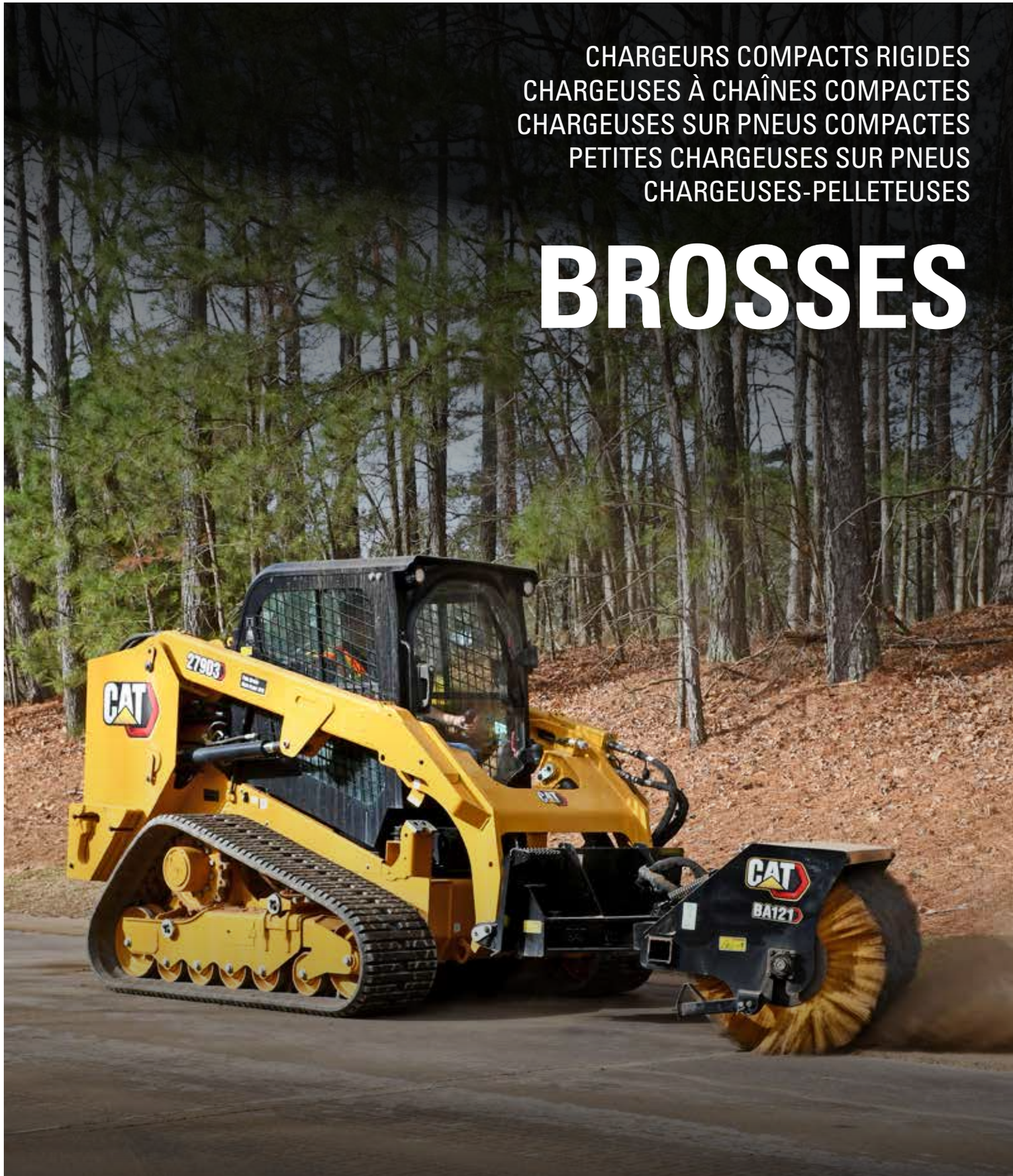


CHARGEURS COMPACTS RIGIDES
CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES
CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES
PETITES CHARGEUSES SUR PNEUS
CHARGEUSES-PELLETEUSES

BROSSES



Modèles

Brosses orientables

Balayeuses-ramasseuses

Brosses utilitaires BU115,

BA118, BA121, BA22, BA25, BA30

BP115C, BP118C, BP22, BP25

BU118, BU121

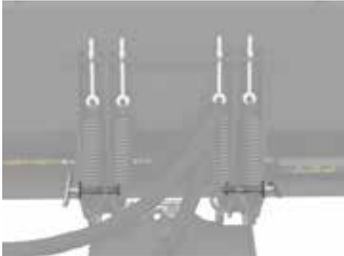
La disponibilité des modèles de machines et des équipements varie selon les régions. Contactez votre concessionnaire Cat® local pour connaître la compatibilité et la disponibilité exactes.



BROSSES ORIENTABLES

Les brosses orientables utilisent une action de mise en andain pour déplacer les débris vers l'avant et sur le côté de la surface balayée. Ils peuvent être orientés en ligne droite ou inclinés jusqu'à 30° à gauche ou à droite du centre en marche avant. Les modèles BA118 et BA121 sont destinés à être utilisés sur des chargeurs compacts rigides, des chargeuses à chaînes compactes et des chargeuses sur pneus compacts. Les modèles BA22, BA25 et BA30 sont utilisés pour les chargeuses-pelleteuses, les chargeuses compactes et les petites chargeuses sur pneus.

CARACTÉRISTIQUES – BROSSES ORIENTABLES BA118, BA121



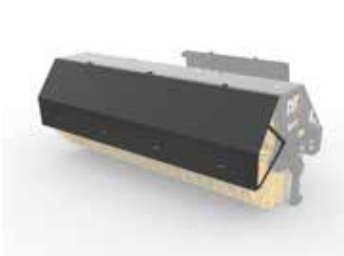
RESSORTS AVEC VERROUILLAGE

Des ressorts réglables aident à maintenir une pression au sol appropriée des brosses. La fonction de verrouillage par ressort permet un meilleur contrôle des poils lors d'applications spéciales.



OPTIONS DE POILS

Les modèles BA118 et BA121 sont livrés de série avec soit un mélange 50/50 de sections remplaçables en polypropylène et en fil d'acier, soit entièrement en polypropylène. Les sections de poils spiralés peuvent être converties en sections de poils entièrement métalliques pour des applications spéciales.



KIT DE DÉFLECTEUR EN OPTION

Le déflecteur en option aide à réduire la poussière et les débris qui pourraient être présents dans l'air et se déposer sur le balai ou la machine hôte.



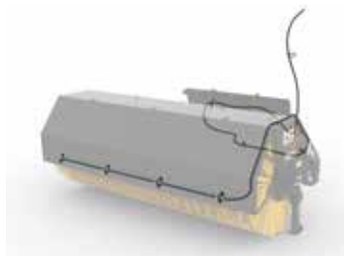
MOTEUR HYDRAULIQUE FIABLE

Le moteur hydraulique gérotor robuste fournit un couple élevé au niveau de l'âme des poils et est conçu pour optimiser le rendement des machines à débit standard.



ANGLE DE BALAYAGE VARIABLE

Inclinable hydrauliquement ou manuellement à 30 degrés vers la gauche ou la droite ; nettoyage en position droite également possible.



KIT D'ARROSEURS DISPONIBLE EN OPTION

Un kit d'arroseurs d'eau disponible en option permet de réduire la quantité de poussière dans l'air pendant les opérations de balayage. (nécessite un déflecteur et un réservoir d'eau monté sur la machine)



SUPPORTS DE STATIONNEMENT

Les supports de stationnement permettent un stationnement sécurisé de la brosse lorsqu'elle n'est pas utilisée et empêchent la formation de points plats sur les poils.



GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN MONTÉ SUR L'OUTIL

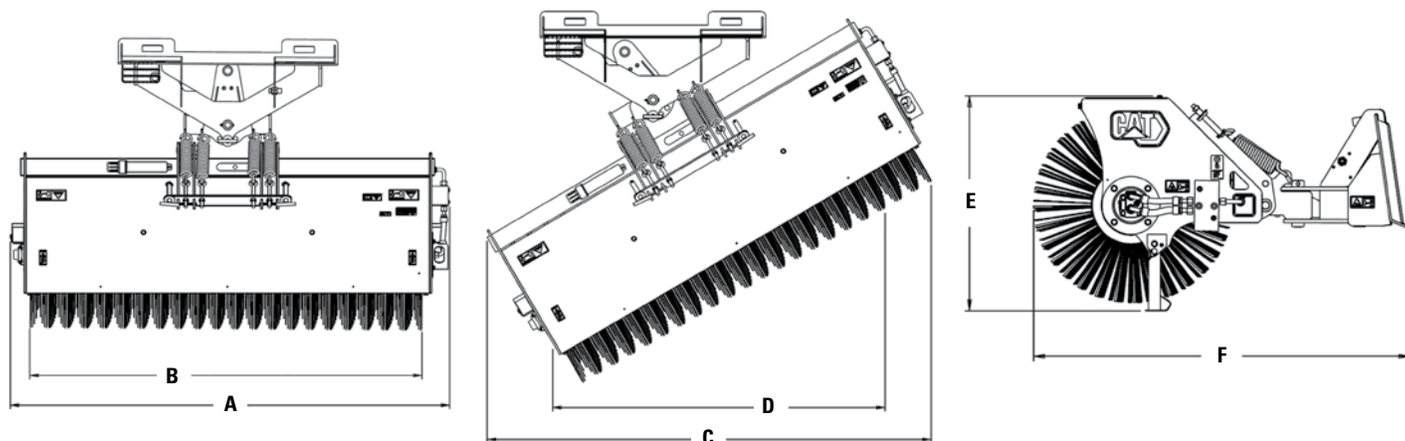
Ce support, fixé et rendu étanche pour protéger des éléments, comprend tous les manuels du conducteur et tous les guides de maintenance nécessaires pour une utilisation correcte de l'outil.



KIT DE CONVERSION EN OPTION POUR INCLINAISON HYDRAULIQUE

Transforme un balai orientable manuel en un balai orientable hydraulique (nécessite un balai orientable manuel)

DIMENSIONS – BROSSES ORIENTABLES BA118, BA121



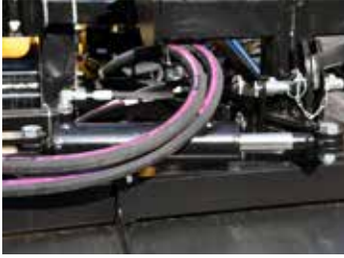
BROSSES ORIENTABLES						
MODÈLE	BA118	BA118	BA118	BA121	BA121	BA121
Orientable	Manuel	Hydraulique	Hydraulique	Manuel	Hydraulique	Hydraulique
Poils (50 % Poly/50 % Fils)	X	X		X	X	
Poils (100 % Poly)			X			X
A Largeur hors tout - mm (in)		2 036 (80,2)			2 336 (92)	
B Largeur de balayage – mm (in)		1 800 (70,9)			2 100 (82,7)	
C Largeur hors tout – Inclinée au maximum à 30° – mm (in)		1 760 (69,3)			2 020 (79,5)	
D Largeur de balayage – Inclinée au maximum à 30° – mm (in)		1 560 (61,4)			1 820 (71,7)	
E Hauteur hors tout – mm (in)		893 (35,2)			893 (35,2)	
F Longueur hors tout - mm (in)		1 560 (61,4)			1 560 (61,4)	
Diamètre du balai – mm (in)		815 (32,1)			815 (32,1)	
Vitesse du balai au débit maximal – tr/min		200			200	
Débit hydraulique optimal – l/min (gpm)		42-87 (11-23)			42-87 (11-23)	
Pression hydraulique optimale – bar (psi)		145-241 (2 100-3 500)			145-241 (2 100-3 500)	
Poids – kg (lb)	372 (820)	388 (855)	378 (833)	400 (882)	417 (919)	405 (893)
Débit hydraulique requis	Débit STD	Débit STD-Fonction électrique 14 broches		Débit STD	Débit STD-Fonction électrique 14 broches	
Interface	Attache compacte rigide					
Compatibilité	SSL/CTL – 216B3-299D3, CWL – 903D-908					

STD = standard

CWL = chargeuse sur pneus compacte

SSL/CTL = chargeur compact rigide/chargeuse à chaînes compacte

CARACTÉRISTIQUES – BROSSES ORIENTABLES BA22, BA25, BA30



ANGLE DE BALAYAGE VARIABLE

Inclinable hydrauliquement ou manuellement à 30 degrés vers la gauche ou la droite ; nettoyage en position droite également possible.



SUSPENSION UNIQUE

Le système de suspension unique supprime la nécessité de roues porteuses. Le balai maintient une pression constante au sol grâce à une plage de mouvement vertical à partir du réglage initial.



SUPPORTS DE STATIONNEMENT

Les supports de stationnement permettent un stationnement sécurisé de la brosse lorsqu'elle n'est pas utilisée.



INDICATEUR DE MISE À NIVEAU À NIVEAU REPENSÉ

L'indicateur de mise à niveau permet au conducteur de voir facilement le niveau de la brosse depuis la cabine en cours de fonctionnement.



MOTEURS HYDRAULIQUES PROTÉGÉS

Les moteurs hydrauliques sont protégés contre les poussières et les débris, mais sont le cas échéant facilement accessibles.



KIT D'ARROSEURS D'EAU DISPONIBLE EN OPTION

Un kit d'arroseurs d'eau disponible en option permet de réduire la quantité de poussière dans l'air pendant les opérations de balayage.



OPTIONS DE POILS MÉTALLIQUES ET EN POLYPROPYLÈNE

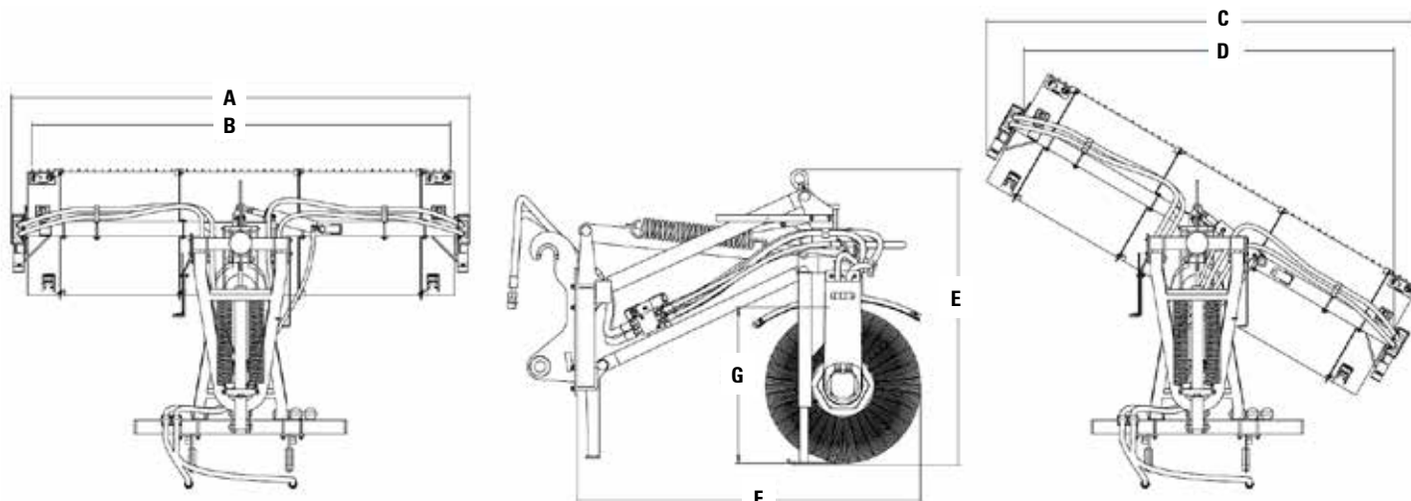
Les brosses orientables Cat sont équipées de série de sections de poils à 50/50 métalliques et en polypropylène remplaçables. Les sections de poils spiralés peuvent être converties en sections de poils entièrement métalliques ou entièrement en polypropylène pour des applications spéciales.



GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN MONTÉ SUR L'OUTIL

Ce support, fixé et rendu étanche pour protéger des éléments, comprend tous les manuels du conducteur et tous les guides de maintenance nécessaires pour une utilisation correcte de l'outil.

DIMENSIONS – BROSSES ORIENTABLES BA22, BA25, BA30



BROSSES ORIENTABLES						
MODÈLE	BA22	BA25	BA25	BA25	BA30	BA30
Orientable	Hydraulique	Manuel	Hydraulique	Hydraulique	Manuel	Hydraulique
A Largeur hors tout - mm (in)	2 400 (94,5)		2 700 (106,3)		3 200 (126)	
B Largeur de balayage – mm (in)	2 200 (86,6)		2 500 (98,4)		3 000 (118,1)	
C Largeur hors tout – Inclinée au maximum à 30° – mm (in)	2 100 (82,7)		2 400 (94,5)		2 800 (110,2)	
D Largeur de balayage – Inclinée au maximum à 30° – mm (in)	1 900 (74,8)		2 200 (86,6)		2 600 (102,4)	
E Hauteur hors tout – mm (in)	1 300 (51,2)		1 300 (51,2)		1 520 (59,8)	
F Longueur hors tout - mm (in)	1 535 (60,4)		1 535 (60,4)		1 630 (64,2)	
Diamètre du balai – mm (in)	700 (27,6)		700 (27,6)		915 (36)	
Vitesse du balai au débit maximal – tr/min	306		385		303	
Débit hydraulique optimal – l/min (gpm)	40-75 (11-20)		40-150 (11-40)		42-300 (11-80)	
Pression hydraulique optimale – bar (psi)	150-260 (2 176-3 771)		150-260 (2 176-3 771)		150-260 (2 176-3 771)	
Poids – kg (lb)	410 (904)	430 (948)	440 (970)	440 (970)	500 (1 102)	510 (1 124)
Tension	12 V	–	12 V	24 V	–	24 V
Débit hydraulique requis	3ème fonction		3ème fonction		3ème fonction	
Interface	Nécessite un assemblage du crochet (Interface machine)					
Compatibilité	CWL – 906-908		BHL – 415-450 CWL – 910-920 SWL – 924-938		SWL – 924-938	

STD = standard

BHL = chargeuse-pelleteuse

CWL = chargeuse sur pneus compacte

SWL = petite chargeuse sur pneus

BALAYEUSES-RAMASSEUSES

Les balayeuses-ramasseuses Cat® balayent et déposent les matériaux dans un godet à trémie intégrée afin de faciliter leur élimination et leur vidage. Les capacités bidirectionnelles des brosses permettent aux balayeuses-ramasseuses et aux brosses utilitaires de balayer pendant le déplacement en marche avant comme en marche arrière. Le balayage en marche avant procure un résultat optimal, avec un ramassage sur toute la surface de la brosse. Dans certaines situations, il faut effectuer un balayage avec ramassage en marche arrière. Les modèles BP115C et BP118C sont destinés à être utilisés sur des chargeurs compacts rigides, des chargeuses à chaînes compactes et des chargeuses sur pneus compactes. Les modèles BP22 et BP25 sont utilisés pour les chargeuses-pelleteuses, les chargeuses sur pneus compactes et les petites chargeuses sur pneus.

CARACTÉRISTIQUES – BALAYEUSES-RAMASSEUSES BP115C, BP118C



GRANDE CAPACITÉ DE LA TRÉMIE

La grande capacité de la trémie permet une productivité accrue avec des cycles de balayage plus longs. La large ouverture du godet permet un vidage rapide et efficace.

VOLUME RÉGLABLE

Le réglage du volume accroît la capacité de rétention de matériaux de la trémie. Cela permet de mieux balayer avant d'arrêter la machine pour vider les matériaux.

DÉFLECTEURS INTÉRIEURS

Les déflecteurs intérieurs, le joint à l'arrière du godet et le balai latéral éliminent directement les saletés et la poussière se trouvant dans le godet, réduisant ainsi les déversements et les contaminants dans l'air.



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU BALAI

Les réglages de la hauteur du balai sont simplifiés grâce à l'utilisation d'une poignée et d'une fonction de verrouillage sans outil.

FACILITÉ D'ENTRETIEN DU MOTEUR

L'entretien du moteur est facilité grâce au support du moteur qui possède la forme d'une poignée. Le raccord principal est à proximité de la paroi du balai et les axes de retenue simple permettent de changer rapidement de balai et de réduire le temps d'immobilisation.

DOUBLE CHAÎNE ET SYSTÈME DE SUPPORT DU BRAS DE LA CHARGEUSE

La double chaîne et le système de support du bras de la chargeuse maintiennent la logement du balai à l'horizontale lors du vidage de la trémie.



LAMES DE COUPE À BOULONNER REMPLAÇABLES

Les lames de coupe à boulonner remplaçables augmentent la durée de vie du godet de la trémie.

ROUE DE GUIDAGE

La roue de guidage pneumatique surbaissée extra-robuste soutient le capot pendant le balayage.

MARCHEPIED CRANTÉ

Les marchepieds dentelés permettent au conducteur d'entrer et sortir de la cabine en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES – BALAYEUSES-RAMASSEUSES BP115C, BP118C (suite)



CONTRÔLE DE LA POUSSIÈRE EN OPTION

Un kit d'arroseurs d'eau disponible en option permet de réduire la quantité de poussière dans l'air pendant les opérations de balayage.



BALAI POUR CANIVEAU EN OPTION

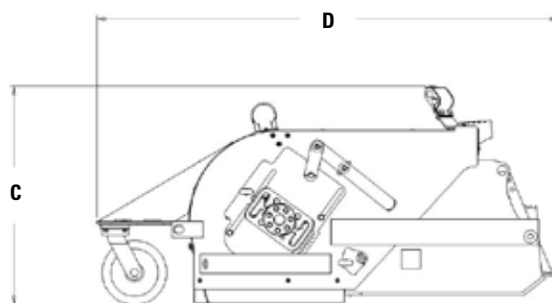
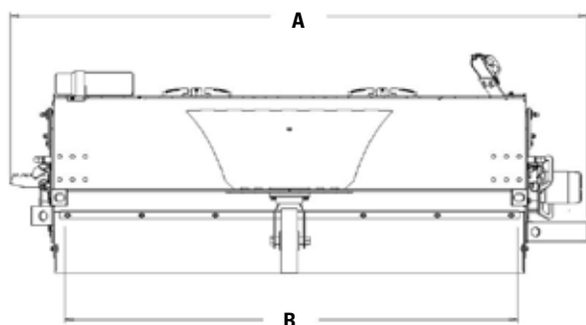
Disponible en option, un balai pour caniveau monté sur la gauche ou la droite de la brosse permet d'enlever les matériaux des caniveaux et des bordures de trottoir.



GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN MONTÉ SUR L'OUTIL

Ce support, fixé et rendu étanche pour protéger des éléments, comprend tous les manuels du conducteur et tous les guides de maintenance nécessaires pour une utilisation correcte de l'outil.

DIMENSIONS – BALAYEUSES-RAMASSEUSES BP115C, BP118C



BALAYEUSES-RAMASSEUSES			
MODÈLE		BP115C	BP118C
A	Largeur hors tout - mm (in)	1 990 (78,3)	2 295 (90,4)
B	Largeur de balayage – mm (in)	1 524 (60)	1 829 (72)
C	Hauteur hors tout – mm (in)	872 (34,3)	
D	Longueur hors tout - mm (in)	1 837 (72,3)	
	Capacité de la trémie – m ³ (yd ³)	0,41 (0,54)	0,49 (0,60)
	Poids – kg (lb)	526 (1 160)	570 (1 257)
	Diamètre du balai – mm (in)	660 (26)	
	Vitesse du balai au débit maximal – tr/min	199	
	Débit hydraulique optimal – l/min (gpm)	42-86 (11-23)	
	Pression hydraulique optimale – bar (psi)	145-235 (2 100-3 400)	
	Débit hydraulique requis	Débit standard	
	Compatibilité	CWL – 903D-908 SSL/CTL – 226B3-299D3	CWL – 903D-908 SSL/CTL – 226B3-299D3

CWL = chargeuse sur pneus compacte

SSL/CTL = chargeur compact rigide/chargeuse à chaînes compacte

CARACTÉRISTIQUES – BALAYEUSES-RAMASSEUSES BP22, BP25



GRANDE CAPACITÉ DE LA TRÉMIE

La grande capacité de la trémie permet une productivité accrue avec des cycles de balayage plus longs. La large ouverture du godet permet un vidage rapide et efficace.



SYSTÈME DE SUSPENSION UNIQUE

Un système de suspension unique élimine le besoin de roues de soutien, permettant au balai de flotter librement au-dessus de la surface de travail. Cela garantit un contact adéquat des poils dès le réglage initial.



INDICATEUR DE MISE À NIVEAU

L'indicateur de mise à niveau permet au conducteur de voir facilement le niveau de la brosse depuis la cabine en cours de fonctionnement.



SUPPORTS DE STATIONNEMENT

Les supports de stationnement permettent un stationnement sécurisé de la brosse lorsqu'elle n'est pas utilisée.



RÉSERVOIR D'EAU INTÉGRÉ

Les BP22 et BP25 disposent tous deux d'un réservoir d'eau intégré d'une capacité de 400 litres (106 gallons).



ARROSEURS INTÉGRÉS

Le kit d'arroseurs d'eau permet de réduire la quantité de poussière dans l'air pendant les opérations de balayage.



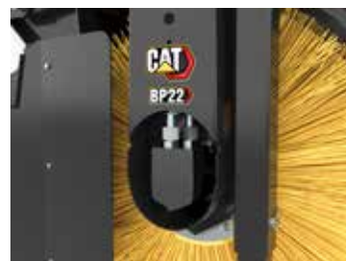
GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN MONTÉ SUR L'OUTIL

Ce support, fixé et rendu étanche pour protéger des éléments, comprend tous les manuels du conducteur et tous les guides de maintenance nécessaires pour une utilisation correcte de l'outil.



ENSEMBLE COMPLET DE POILS EN POLYPROPYLÈNE

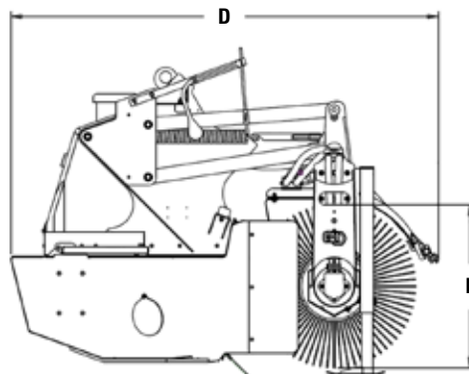
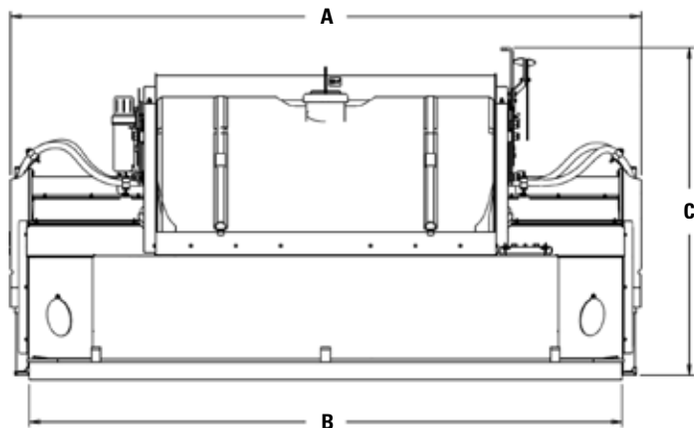
Les balayeuses-ramasseuses BP22 et BP25 sont équipées de série de sections de poils en polypropylène remplaçables. Les sections de poils spiralés peuvent être converties en sections de poils ou à 50/50 en polypropylène et métalliques pour des applications spéciales.



MOTEURS HYDRAULIQUES PROTÉGÉS

Le BP22 est alimenté par un moteur hydraulique, le BP25 est alimenté par deux moteurs hydrauliques. Chaque moteur est monté de manière à être protégé des dégâts.

DIMENSIONS – BALAYEUSES-RAMASSEUSES BP22, BP25



BALAYEUSES-RAMASSEUSES			
MODÈLE		BP22	BP25
A	Largeur hors tout - mm (in)	2 400 (94,5)	2 700 (106,3)
B	Largeur de balayage – mm (in)	2 200 (86,6)	2 500 (98,4)
C	Hauteur hors tout – mm (in)	1 300 (51,2)	
D	Longueur hors tout - mm (in)	1830 (72)	
E	Diamètre du balai – mm (in)	700 (27,6)	
Capacité de la trémie – m ³ (yd ³)		0,55 (0,7)	0,66 (0,9)
Poids – kg (lb)		580 (1 279)	650 (1 433)
Vitesse du balai au débit maximal – tr/min		306	385
Débit hydraulique optimal – l/min (gpm)		20-80 (5-21)	40-150 (11-40)
Pression hydraulique optimale – bar (psi)		150-260 (2 176-3 771)	
Débit hydraulique requis		3ème fonction	
Interface		Assemblage du crochet requis	
Tension		12 V	12 V et 24 V
Compatibilité		CWL – 906-908	BHL – 415-450 CWL – 910-920 SWL – 924-938

BHL = chargeuse-pelleteuse
 CWL = chargeuse sur pneus compacte
 SWL = petite chargeuse sur pneus

BROSSES UTILITAIRES

Les brosses utilitaires balayent et ramassent les débris légers sur les surfaces régulières dans les mouvements avant et arrière. Elles peuvent être réglées pour une force d'appui accrue du balais dans les applications complexes comme le balayage de matériau grossier après la coupe d'une fraiseuse de chaussée. Les modèles BU115, BU118 et BU121 sont destinés à être utilisés sur des chargeurs compacts rigides, des chargeuses à chaînes compactes et des chargeuses sur pneus compacts.

CARACTÉRISTIQUES – BROSSES UTILITAIRES BU115, BU118, BU121



LAME DE COUPE RÉVERSIBLE

La lame de coupe boulonnée prolonge la durée de vie de la trémie dans les applications difficiles.



JUPES EN CAOUTCHOUC

Les jupes en caoutchouc à l'avant et sur les côtés de la balayeuse contribuent à la rétention des débris et des contaminants en suspension dans l'air pendant le balayage.



RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR

Un écrou de blocage réglable permet au noyau de la brosse de flotter, réduisant l'usure des poils, ou assure une force d'appui positive de la brosse pour un balayage agressif.



MOTEUR LONGUE DURÉE DE VIE PROTÉGÉ

Les moteurs hydrauliques sont protégés contre les poussières et les débris, mais sont le cas échéant facilement accessibles.



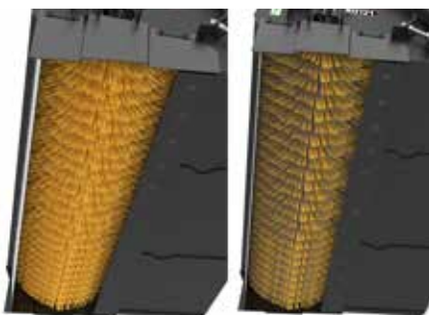
MARCHEPIED CRANTÉ

Les marchepieds dentelés permettent au conducteur d'entrer et sortir de la cabine en toute sécurité.



GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN MONTÉ SUR L'OUTIL

Ce support, fixé et rendu étanche pour protéger des éléments, comprend tous les manuels du conducteur et tous les guides de maintenance nécessaires pour une utilisation correcte de l'outil.



100 % Poly

50 % Poly/50 % Fil

OPTIONS DE POILS

La brosse standard est composée de sections en polypropylène et en acier remplaçables ou tout en polypropylène.

CARACTÉRISTIQUES – BROSSES UTILITAIRES BU115, BU118, BU121 (suite)



KIT BALAI POUR CANIVEAU EN OPTION

Disponible en option, un balai pour caniveau monté sur la gauche ou la droite de la brosse permet d'enlever les matériaux des caniveaux et des bordures de trottoir.



SYSTÈME ANTI-POUSSIÈRE EN OPTION

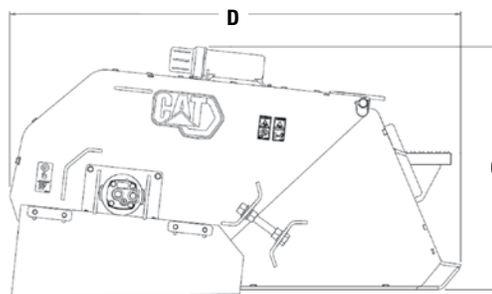
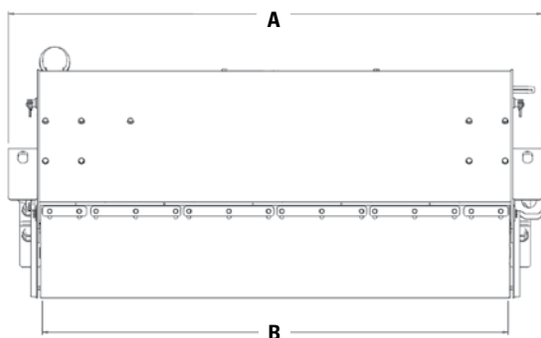
Un kit d'arroseurs d'eau disponible en option permet de réduire la quantité de poussière dans l'air pendant les opérations de balayage. Peut être utilisé avec un réservoir d'eau monté sur la machine ou sur l'outil.



RÉSERVOIR D'EAU MONTÉ SUR BALAI EN OPTION

Un réservoir d'eau monté sur le balai en option alimente en eau les arroseurs pour la suppression de la poussière.

DIMENSIONS – BROSSES UTILITAIRES BU115, BU118, BU121



BROSSES UTILITAIRES						
MODÈLE	BU115	BU115	BU118	BU118	BU121	BU121
Poils (50 % Poly/50 % Fils)		X		X		X
Poils (100 % Poly)	X		X		X	
A Largeur hors tout - mm (in)	1 810 (71,3)		2 115 (83,3)		2 420 (95,3)	
B Largeur de balayage – mm (in)	1 500 (59,1)		1 800 (70,9)		2 100 (82,7)	
C Hauteur hors tout – mm (in)	793 (31,2)		793 (31,2)		793 (31,2)	
D Longueur hors tout - mm (in)	1 530 (60,2)		1 530 (60,2)		1 530 (60,2)	
Capacité de la trémie – m ³ (yd ³)	0,41 (0,5)		0,49 (0,6)		0,53 (0,7)	
Poids – kg (lb)	430 (948)	433 (955)	485 (1 069)	488 (1 076)	539 (1 188)	542 (1 195)
Diamètre du balai – mm (in)	665 (26,2)		665 (26,2)		665 (26,2)	
Vitesse du balai au débit maximal – tr/min	210		210		210	
Débit hydraulique optimal – l/min (gpm)	30-86 (8-23)		30-86 (8-23)		30-86 (8-23)	
Pression hydraulique optimale – bar (psi)	145-241 (2 100-3 500)		145-241 (2 100-3 500)		145-241 (2 100-3 500)	
Cylindrée du moteur – cm ³ (in ³)	395 (24)		395 (24)		395 (24)	
Débit hydraulique requis	Débit standard		Débit standard		Débit standard	
Compatibilité	SSL/CTL – 216B3 – 299D3 CWL – 906-908		SSL/CTL – 216B3 – 299D3 CWL – 906-908		SSL/CTL – 216B3 – 299D3 CWL – 906-908	

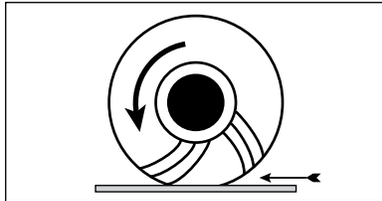
CWL = chargeuse sur pneus compacte

SSL/CTL = chargeur compact rigide/chargeuse à chaînes compacte

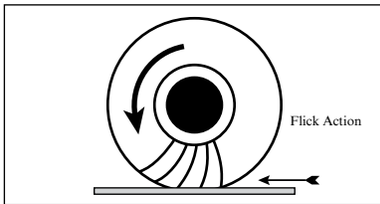
APPLICATIONS

MATRICE D'APPLICATION DE LA BROSSSE	Balayeuses-ramasseuses	Brosses utilitaires	Brosses orientables
Balayage des débris sur une surface plane	•	•	•
Ramassage des débris sur une surface	•	•	
Rejet latéral des débris/matériaux d'une surface			•
Balayage du matériau grossier après le passage d'une fraiseuse de chaussée		•	
Sens de déplacement optimal de la machine	Marche avant ou arrière	Marche avant ou arrière	Marche avant
Rotation optimale du balai/de la brosse	Bidirectionnelle	Bidirectionnelle	Rotation inverse unidirectionnelle

ASTUCES D'UTILISATION



**Pression excessive - balayage à franges
Incorrect**



**Pression correcte - balayage avec les pointes
Correct**

PRESSION VERTICALE APPROPRIÉE POUR LES BALAYEUSES-RAMASSEUSES ET LES BALAIS ORIENTABLES

Le balai utilise la pointe des poils pour retirer les débris de la surface et garantir un balayage efficace. La pression verticale appropriée entraîne l'usure de la pointe du balai. Si le poil de la brosse est trop enfoncé, il glisse sur la surface, sur le côté, et s'use plus rapidement sur un angle long. Une pression verticale excessive peut réduire jusqu'à 95 % la durée de vie du balai et limiter l'efficacité du balayage.

Pour déterminer la pression verticale appropriée, faites tourner la brosse à la vitesse normale de fonctionnement sur le sol lorsque la machine est à l'arrêt. Après avoir levé la brosse, mesurez la trace laissée par le balai sur le sol. Sa largeur doit être comprise entre 55 et 110 mm (2 à 4 in). Si sa largeur est supérieure à 110 mm (4 in), la pression verticale exercée est excessive.

GARANTIE DE DEUX ANS STANDARD

Tous les balais sont livrés en standard avec une garantie de deux ans pour vous donner la tranquillité d'esprit lors de l'achat d'un accessoire de qualité brosse orientable, balayeuse-ramasseuse et brosse utilitaire Cat.



Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, veuillez consulter le site www.cat.com

© 2024 Caterpillar. Tous droits réservés.

AFHQ8450 (09-2023)
(Global)

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT®, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.
www.cat.com www.caterpillar.com

