

AGCO, votre entreprise agricole, est un fabricant supérieur d'équipement agricole; elle propose des solutions hautement technologiques aux professionnels de l'agriculture qui nourrissent le monde. Notre entreprise s'engage à offrir à la clientèle un service supérieur, innovation et qualité. Les produits AGCO sont distribués dans plus de 140 pays de par le monde.

AGCO FINANCE

Chez AGCO Finance, nous comprenons que le financement fait autant partie de votre décision d'achat que les caractéristiques et bénéfices du produit. Nous nous engageons par conséquent à vous donner les meilleurs moyens d'acquérir l'équipement dont vous avez besoin, tout en vous permettant de préserver d'autres lignes de crédit de capital d'exploitation.

Consultez votre revendeur agréé SpraCoupe pour en savoir plus sur :

- nos taux compétitifs
- notre financement complet
- nos programmes de paiement flexibles
- nos termes flexibles
- la qualité de notre service
- nos options de location-vente
- nos ressources virtuellement illimitées

RÉPONSES AGCO

Chez AGCO, le service à la clientèle, ce n'est pas seulement un service administratif. C'est un engagement. Veuillez nous contacter pour toute question que vous pourriez avoir et nous ferons de notre mieux pour y répondre au plus vite ou pour vous mettre en contact avec une personne en mesure de le faire.

877-525-4384 ou agcoanswers@agcocorp.com

SprayParts.com

Lorsque vous achetez un SpraCoupe, vous recevez le soutien et l'assistance de nos revendeurs de renommée mondiale qui se soucient de votre productivité. En combinaison avec notre réseau de pièces détachées ouvert 24 heures sur 24, vous disposez là d'une règle d'or absolue dans le domaine d'un service après-vente. SprayParts.com constitue votre ressource 24 heures sur 24 tous les jours de l'année, vous proposant une ligne complète de pièces de rechange et d'accessoires de qualité.



Apprenez-en plus à
applylikeapro.com

© 2009 AGCO Corporation. AGCO^{MD} et SpraCoupe^{MD} sont des marques déposées de AGCO Corporation. CAT^{MD} est une marque déposée de Caterpillar, Inc. AGCO Corporation a une politique corporative d'amélioration et de développement continus des produits; par conséquent, les spécifications sont sujettes à modifications sans notification préalable. AGCO Corporation n'est pas responsable des différences entre les spécifications ou illustrations contenues dans cette parution et l'équipement lui-même. L'équipement produit par d'autres fabricants est représenté par des photographies dans cette brochure à seules fins d'illustration; ces illustrations ne constituent pas une approbation dudit équipement ni de la pertinence de son utilisation. Tous droits réservés. AGCO Corporation, 4205 River Green Parkway, Duluth, GA 30096. SC09382FR (09) 15



SPECIFICATIONS

SPRACOUPEMD PULVERISATEURS POUR APPLICATIONS PRE ET POST-EMERGENCE | 4000 • 7000



SPRACOUPE 4000 • 7000 | SPÉCIFICATIONS



SpraCoupe^{MD} est une marque déposée mondiale de AGCO Corporation.

SERIE 4000

SPECIFICATIONS

OPTIONS :

- Blindages inférieurs : faciles à attacher et à retirer, les blindages inférieurs protègent votre investissement dans votre récolte et votre équipement.
- Barre de remorquage : attachez la barre de remorquage télescopique en option et remorquez l'applicateur dans le champ.
- Déflecteurs de buse : ils écartent le feuillage des chenilles et réduisent l'endommagement potentiel de votre récolte.
- Kit de projecteurs : les projecteurs éclairent le champ pour une opération en faible éclairage et de nuit.
- Marqueur de mousse : marque clairement votre position sur le champ pour assurer la précision de l'andain de votre pulvérisation.
- Rallonge d'arbre central et d'arbre d'entraînement : des rallonges de 6 pouces (15 cm) permettent aux machines de 80-108 po. (203-274 cm) d'atteindre 92-120 po (234-304 cm).

	4460	4660
Poids à vide – lb (kg)	9 856 (4 471)	9 979 (4 526)
Poids opérationnel – lb (kg)	13 700 (6 214)	13 823 (6 270)
Zone de dégagement – po (cm)	Automatique : 36 (91,5) Manuel 38 (96,5)	Automatique : 46 (116,8) Manuel 48 (121,9)
MOTEUR		
Fabricant – HP	Perkins ^{MD} 125	
Type	1104D, 4,4L/Certifié EPA Hors-route Niveau III	
Vitesse de grand ralenti – tpm	850	
Guidé (pleine charge) – tpm	2 200	
Combustible	Diesel	
Capacité de combustible – Gal (l)	44 (166,6)	
Capacité en huile de moteur – pintes (l)	9 (8,5)	
TRANSMISSION		
Type	BorgWarner T-5, 5 vitesses, manuelle ou Allison 2100 RDS cinq vitesses, automatique	
Capacité d'huile de transmission – pintes (l)	BorgWarner 2,8 (2,65) ou Allison 15 (14)	
PLAGES DE VITESSE		
Automatique Manuelle		
1re – mi/h (km/h)	4,2 (6,8) 3,9 (6,3)	
2e – mi/h (km/h)	7,2 (11,6) 6,8 (10,9)	
3e – mi/h (km/h)	9,2 (14,8) 10,2 (16,4)	
4e – mi/h (km/h)	13,0 (21,9) 13,6 (21,9)	
5e – mi/h (km/h)	18,3 (29,5) 18,9 (30,4)	
Arrière – mi/h (km/h)	2,9 (4,7) 4,3 (6,9)	
PNEUS/SUSPENSION/LARGEUR DES VOIES		
Avant	10-16 (Tricycle seulement) 9-24 8 plis, 320/85 R25	9-24 8 plis, 320/85 R25
Arrière (standard)	320/85R24 12 plis, 380/85 R24, 230/95 R32	320/85R24 12 plis, 380/85 R24, 230/95 R32
Suspension avant	Plaque d'appui indépendante et suspension à ressort avec essieu avant oscillant	
Suspension arrière	Suspension à action au genou indépendante avec ressort hélicoïdal	
Largeur de voies – po (cm)	72 ou 80 – 108 (182,8 ou 203,2 – 259,1)	80 – 108 (203,2 – 259,1)
SYSTÈME DE PULVÉRISATION		
Contrôle de pulvérisation	Raven ^{MC} 460	
Pompe du produit	Pompe centrifuge Hypro ^{MD} commandée par courroie et montée sur moteur avec embrayage électromagnétique	
Agitation	Réglage manuel avec commutateur électrique de marche/arrêt dans la cabine	
Capacité en liquide du réservoir – gal (l)	400 (1 514)	
Filtration	50 mailles	
LANCE		
Largeur de pulvérisation - pi (m)	60 (18,3) ou 80 (24,4) ou 60/80 (18,3/24,4)	
Sections	3 sur lance de 60 pi, 5 sur 80 pi et 60/80 pi	
HAUTEUR DE LANCE		
Position basse – po (cm)	9 – 64 (229 – 1 626)	21 – 76 (533 – 1 930)
Position haute – po (cm)	25 – 80 (635 – 2 032)	37 – 92 (940 – 2 337)

	7460	7660
Poids à vide – lb (kg)	17 500 (7 938)	18 000 (8 165)
Poids opérationnel – lb (kg)	23 500 (10 659)	24 000 (10 866)
Zone de dégagement – po (cm)	42 (106,7)	48 (121,9)
MOTEUR		
Fabricant – HP	Perkins [®] /174	
Type	1106D, 6,0L/Certifié EPA Hors-route Niveau III	
Vitesse de grand ralenti – tpm	850	
Guidé (pleine charge) – tpm	2500	
Combustible	Diesel	
Capacité de combustible – Gal (l)	65,0 (246,1)	
Capacité en huile de moteur – pintes (l)	14,0 (13,2)	
TRANSMISSION		
Type	Chenilles PG 115 Embrayage assisté, 6 vitesses avant, 2 vitesses arrière	
Capacité d'huile de transmission – pintes (l)	8,0 (30,3)	
PLAGES DE VITESSE		
1re – mi/h (km/h)	6,4 (10,3)	
2e – mi/h (km/h)	10,0 (16,1)	
3e – mi/h (km/h)	13,2 (21,2)	
4e – mi/h (km/h)	18,3 (29,5)	
5e – mi/h (km/h)	20,8 (33,5)	
6e – mi/h (km/h)	27,5 (44,3)	
Marche arrière 1 - mi/h (km/h)	6,4 (10,3)	
Marche arrière 2 - mi/h (km/h)	13,5 (21,7)	
PNEUS/SUSPENSION/LARGEUR DES VOIES		
Avant	12,4 x 28	320/85R38 (en option 540/65R24 ou 380/80R38)
Arrière (standard)	380/80 R46 standard (en option 320/90R46, 480/80R46 ou 620/70R42)	
Suspension avant	Plaque d'appui indépendante avec ressorts de suspension à mesure linéaire et réglage hydraulique de la largeur de voies	
Suspension arrière	Suspension à « action de genou » indépendante incorporée dans la conception de carter de chaînes avec suspension hydraulique et réglage hydraulique de la largeur des voies	
Largeur de voies – po (cm)	71 – 89 (180,3 – 226,1)	88 – 120 (223,5 -304,8) en option 120 – 152 (304,8 – 386,1)
SYSTÈME DE PULVÉRISATION		
Contrôle de pulvérisation	Raven TM 5000 standard, en option Raven TM Viper Pro et Falcon VT	
Contrôle du débit	PWM hydraulique ou valve servo du produit	
Agitation	Réglage manuel avec commutateur électrique de marche/arrêt dans la cabine	
Capacité en liquide du réservoir – gal. (l)	724 (2 744) Polyéthylène ou 660 (2 498) Acier inoxydable	
Capacité de rinçage du réservoir - gal. (l)	65 (246)	
Pompe du produit	Hypro ^{MD} 9303	
Filtration	50 mailles	
LANCES		
Largeur de pulvérisation - pi (m)	60/80 (18,3/24,4) – en option 60/90 (18,3/27,4)	
Sections	5	
Écartement de buse – po (cm)	20 (50,8)	
HAUTEUR DE LANCE		
Position basse – po (cm)	17 – 74 (43,2 – 188)	23 – 80 (58,4 – 203,2)
Position haute – po (cm)	33 – 90 (83,8 – 228,6)	39 – 96 (99,1 – 243,8)

SERIE 7000

SPECIFICATIONS

OPTIONS :

- Blindages inférieurs : faciles à attacher et à retirer, les blindages inférieurs protègent votre investissement dans votre récolte et votre équipement.
- Déflecteurs de buse : écartent le feuillage des chenilles et réduisent l'endommagement potentiel de votre récolte.
- Feux d'opération : éclairent le champ pour une opération en faible éclairage et de nuit.
- Marqueur de mousse : marque clairement votre position sur le champ pour assurer la précision de l'andain de votre pulvérisation.
- Pneus : choisissez parmi un ensemble de combinaisons qui permettent une meilleure flottaison et un tassement minimal du sol tout en élargissant la fenêtre de pulvérisation par temps de pluie.

