

# POLYVALENCE INÉGALÉE AVEC LES ACCESSOIRES

Les tracteurs étroits de Kubota équipés d'une vaste sélection d'accessoires adaptés aux performances sont conçus pour réaliser vos travaux plus difficiles avec facilité.

**DÉBROUSSAILLEUSES  
ROTATIVES**

**FRAISE ROTATIVE**

**BOÎTE DE NIVELAGE**

**CULTIVATEUR**

**ÉPANDEUR**

**LAME ARRIÈRE**

**CHARRUES À VERSOIRS**

**ET PLUS ENCORE!**



# TRACTEURS COMPACTS B/LX/L 0 - 50 CV

LA SOLUTION ULTIME POUR LES PÉPINIÈRES, LES VIGNOBLES ET LES VERGERS



**Kubota**

Les descriptions, les spécifications, les images, les couleurs et les accessoires contenus dans cette brochure sont basés sur des informations considérées comme exactes au moment où cette publication a été approuvée pour l'impression. Bien que les descriptions, les spécifications, les images, les couleurs et les accessoires soient considérés comme exacts, leur exactitude ne peut être garantie. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. Kubota Canada Ltée se réserve le droit de modifier les spécifications, les couleurs et les accessoires indiqués sans préavis. Certains éléments présentés peuvent être en option et certains produits présentés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Cette brochure est uniquement destinée à des fins d'information. Dans toute la mesure permise par la loi, Kubota décline toute représentation et garantie, explicite ou implicite, ainsi que toute responsabilité découlant de l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaire Kubota local et le manuel de l'opérateur. La puissance (HP/kW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement l'utilisation d'une structure de protection contre le retournement (ROPS) et d'une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée au marché canadien seulement. Pour toute information concernant les produits ou les services Kubota en dehors de ces zones, consultez le site Web mondial de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour tout produit revendu ou vendu au détail dans un pays autre que celui pour lequel le ou les produits ont été conçus ou fabriqués.

**Kubota Canada Ltée**

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, ON L1X 0H4

NARROW-CUT-24-FR / Nov 24

# LA SOLUTION ULTIME POUR LES PÉPINIÈRES, LES VIGNOBLES ET LES VERGERS

Vous en avez assez de travailler avec des tracteurs trop encombrants pour votre propriété ou qui n'ont pas la puissance nécessaire pour effectuer des tâches spécialisées? Les modèles de tracteurs compacts de Kubota offrent la solution parfaite pour répondre aux exigences uniques des pépinières, des vignobles et des vergers. Nos tracteurs sont conçus pour se faufiler dans les espaces restreints et vous offrent la puissance, le contrôle et la durabilité dont vous avez besoin.

B2401DTN	LX3520DTN	L4802DTN
		
35,4"	39,4"	52,7"
Capacité de pompe : 16,6 L/min (4,4 gal/min)	Capacité de pompe : 19,7 L/min (5,2 gal/min)	Capacité de pompe : 9,4 L/min (7,8 gal/min)
<b>Parfait pour les pépinières, les vignobles, les vergers, les exploitations maraîchères, la tonte, la pulvérisation ou le désherbage</b>		

## POURQUOI CHOISIR KUBOTA?

### 1. Adapté à vos besoins

#### Un format idéal

La conception compacte de Kubota vous permet de travailler dans des espaces restreints tout en maintenant une puissance et un contrôle complets.

#### Forte capacité hydraulique

Obtenez des performances maximales pour tous les accessoires, qu'il s'agisse de pulvérisation, de tonte, de remorquage ou de désherbage.

#### Contrôle sans effort

L'entraînement à changement de vitesse à 12 niveaux offre une conduite en douceur et le contrôle de dérive du LX3520DTN garantit l'efficacité lors du remorquage.

### 2. Qualité digne de confiance

#### Format compact, puissance sans compromis

La conception compacte ne signifie pas un compromis sur la puissance. Avec une puissance jusqu'à 48,4 CV, les tracteurs compacts de Kubota offrent la force dont vous avez besoin dans un format compact.

### 3. Confort et facilité d'utilisation

#### Disposition ergonomique

Conçus pour les longues heures de travail, les tracteurs Kubota offrent un maximum de confort avec des commandes intuitives et des vibrations réduites.

#### Cadre de protection ROPS repliable

Besoin de travailler sous des arbres bas ou de stocker dans les espaces restreints? Notre structure ROPS centrale repliable facilite l'utilisation et l'entreposage du tracteur.

Modèle	B2401DTN	LX3520DTN	L4802DTN
<b>Puissance de la PDF</b>			
KW (HP)	14,3 (19,2)	22,1 (29,6)	30,2 (40,5)
<b>Moteur</b>			
Puissance brute du moteur <i>kw (CV)</i>	16,3 (21,9)	26,0 (34,9)	36,1 (48,4) / 2 600
Fabricant	Kubota	Kubota	Kubota
Modèle	D1105-E4-D35	V1505-CR-TE5-D40R6	V2403-CR-E5
Type	E-TVCS, diesel à 4 temps, refroidi par liquide	Injection directe. Diesel vertical à 4 temps, refroidi à l'eau	Injection directe. Diesel vertical à 4 temps, refroidi à l'eau
Nombre de cylindres	3	4	4
Alésage et course <i>mm (po)</i>	78 x 78,4 (3,1 x 3,1)	78 x 78,4 (3,1 x 3,1)	87 x 102,4 (3,4 x 4,0)
Cylindrée totale <i>cm³ (po³)</i>	1 123 (68,5)	1 498 (91,4)	2 434 (148,5)
Régime nominal <i>(tr/min)</i>	2 600	2 600	2 600
Couple maximum <i>N-m (lb-pi)</i>	71,7 (52,9)	117,5 (86,8)	152,8 (112,7)
<b>Capacités</b>			
Réservoir de carburant <i>L (gal US)</i>	23 (6,1)	32 (8,5)	51 (13,5)
Huile moteur (avec filtre) <i>L (gal US)</i>	3,1 (0,8)	4,7 (5,0)	8,2 (8,7)
Liquide de refroidissement du moteur <i>L (gal US)</i>	3,9 (1,0)	4,3 (4,5)	6,5 (6,9)
Carter de transmission <i>L (gal US)</i>	12,5 (3,3)	21,0 (5,5)	40 (10,6)
<b>Dimensions</b>			
Longueur hors tout (sans 3P) <i>mm (po)</i>	2 360 (92,9)	2 494 (98,2)	2 990 (117,7)
Largeur hors tout (bande de roulement minimum) <i>mm (po)</i>	900, 990 (35,4, 39,0)	1 000 (39,4)	1 365 (53,7)
Hauteur hors tout <i>mm (po)</i>	Avec ROPS - 1 910 (75,2)	2 134 (84)	Avec ROPS - 2 410 (94,9) Haut du volant - 1 425 (56,1)
Empattement <i>mm (po)</i>	1 560 (61,4)	1 550 (61,0)	1 845 (72,6)
Dégagement au sol <i>mm (po)</i>	300 (11,8)	325 (12,8)	295 (11,6)
Bande de roulement avant <i>mm (po)</i>	705 (27,8)	842 (33,1)	1 055 (41,5)
Bande de roulement arrière <i>mm (po)</i>	700, 790 (27,6, 31,1)	778 (30,6)	1 050 (41,3)
<b>Poids</b>			
kg (lb)	(avec ROPS) 605 (1 334)	977 (2 154)	(avec ROPS) 1 525 (3 362)
<b>Embrayage</b>			
	Plaque sèche unique	Plaque sèche unique	Type sec à un niveau
<b>Système de déplacement</b>			
Pneus (gazon) avant / Pneus (gazon) arrière	5-12 / 8-16	6-14 / 8,3-24	7,2-16 / 11,2-24
Direction	Direction assistée intégrale	Direction assistée hydraulique	Direction assistée hydraulique
Transmission	Changement de vitesse, 9 avant et 3 arrière	12 avant et 12 arrière, changement de vitesse principale synchronisé et transmission à inverseur mécanique	Changement de vitesse, 8 avant et 8 arrière
Freins	Type à disques humides	Disques humides	Mécanique, disques humides
Rayon de braquage minimum (avec frein) <i>m (pieds)</i>	2,1 (6,9)	2,1 (7,5)	2,7 (8,9)
<b>Unité hydraulique</b>			
Système de commande hydraulique	Contrôle de position	Contrôle de position	Contrôle de position
Capacité de la pompe <i>L/min (gal/min)</i>	3P: 16,6 (4,4)	3P: 19,7 (5,2)	29,4 (7,8)
Attelage 3 points	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
Force de levage maximale aux points de levage <i>kg (lb)</i>	750 (1 653)	1 065 (2 348)	1 300 (2 870)
600 mm (24 po) derrière le point de levage <i>kg (lb)</i>	590 (1 301)	825 (1 819)	1 053 (2 320)
<b>PDF</b>			
PDF arrière	SAE 1-3 / 8, 6 cannelures	SAE 1-3 / 8, 6 cannelures	SAE 1-3 / 8, 6 cannelures
PDF/régime du moteur	540 / 2 505, 1 000 / 2 560	540 / 2 530, 540E / 1 850	540 / 2 475