





## **REDÉFINIT LE CONCEPT DE PORTE-OUTILS** COMPACT.

Le tout nouveau porte-outils TX 1000 : une avancée gigantesque en termes de performances et de polyvalence. Légère et maniable, cette machine allie une force hors pair et une portée inégalée en un ensemble compact, avec toujours une longueur d'avance. Sa capacité opérationnelle de levage de 488 kg fait du TX 1000 une alternative puissante et compacte aux chargeuses à direction à glissement et autres machines plus larges.



#### **COMMANDES SOUPLES EXCLUSIVES**

Les commandes de déplacement et de fonctionnement sont ergonomiques et faciles à utiliser, pour une productivité assurée et sans fatigue tout au long de la journée.

1 Redressez, videz ou maintenez le godet tout en levant ou abaissant les bras du porte-outils, le tout d'une seule main grâce au levier de commande.

2 Déplacez la machine d'une seule main dans n'importe quel sens grâce au levier, sans aucun effort.

3 Activer la manette du circuit auxiliaire pour alimenter les accessoires instantanément.

> Capacité opérationnelle de levage : 488 kg

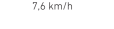
Hauteur de levage de 206 cm

Débit de la pompe auxiliaire: 57,5 l/min

Caractéristiques du TX 1000

Vitesse maximale · de déplacement de







### ROBUSTESSE INÉGALÉE

Les bras à levage vertical permettent au TX 1000 de soulever et de transporter de lourdes charges grâce à une capacité opérationnelle de levage de 488 kg, la meilleure de sa catégorie.



TORO.

#### **HAUTEUR ET PORTÉE MAXIMALES**

La hauteur de levage de 206 cm permet à l'utilisateur de déverser le chargement dans une benne standard.



#### SYSTÈME DE CHENILLE HAUTE MOTRICITÉ

Idéal pour répondre aux exigences de n'importe quel chantier, quelle que soit la surface, même sur du sable ou du gravier.



#### **TAILLE COMPACTE**

Le modèle à chenilles étroites ne mesure que 86 cm de large et passe dans les portes de 100 cm. Avec une largeur de seulement 104 cm, le modèle à chenilles larges est lui aussi facile à manœuvrer.



## ROBUSTES ET FIABLES.

Les porte-outils compacts à chenilles TX 427 et 525 offrent la durabilité et la fiabilité qu'attendent les professionnels et les particuliers de la marque Toro®, alliées à de puissantes performances et une incroyable polyvalence. Pour les utilisateurs qui passent souvent d'une tâche à l'autre ou qui doivent déplacer divers objets sur leur passage, ces modèles autotractés permettent une grande productivité puisqu'il suffit de marcher jusqu'à la machine et de se mettre à travailler. En outre, avec les porte-outils autotractés Dingo, les utilisateurs ne se sentent pas les bosses lors du passage sur un terrain accidenté.



#### **COMMANDES TX EXCLUSIVES**

Trois commandes simples permettent à l'opérateur de travailler vite :

- Redressez, videz ou maintenez le godet tout en relevant ou abaissant les bras du porte-outils, le tout d'une seule main grâce au joystick.
- 2 Déplacez la machine d'une seule main dans n'importe quel sens grâce au levier, sans aucun effort.
- **3** Activer la manette du circuit auxiliaire pour alimenter les accessoires instantanément.



## Caractéristiques des TX 427 & TX 525



#### **FAIBLE EMPREINTE AU SOL**

Extrêmement solides, les chenilles renforcées au Kevlar® répartissent le poids de manière homogène pour une empreinte plus légère sur le gazon, et offrent une meilleure traction sur tous les types de sol, y compris le sable, la boue, le gravier, la roche, le béton ou l'asphalte.



#### PLATEFORME PRATIQUE

Facile et rapide à fixer sur les TX 427 et 525, cette plateforme permet de soulager l'opérateur, tout particulièrement pour des applications nécessitant beaucoup de relevages ou couvrant de longues distances. La plateforme peut être rabattue à n'importe quel moment.



#### SYSTÈME HYDRAULIQUE HAUTEMENT PERFORMANT

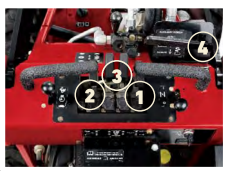
Le système hydraulique à 4 pompes envoie la puissance exactement là où vous en avez besoin. Ainsi vous pouvez utiliser simultanément les accessoires, les bras de levage et la transmission afin de simplifier la tâche et d'optimiser le temps.



#### MOTEURS DIESEL OU ESSENCE

Choisissez un modèle à essence pour un entretien facilité et un démarrage sans problème part temps froid. Ou bien optez pour une version diesel pour son bon rapport performances/ consommations, la longévité du moteur ou encore pour son entretien moins fréquent.





## **ACCÉDER AUX ENDROITS LES PLUS EXIGUS.**

#### **COMMANDES DINGO®**

Très réactives, les commandes confèrent une grande maniabilité aux modèles Dingo à roues.

- 1 Redressez ou basculez l'accessoire tout en relevant ou abaissant les bras du porte-outils.
- 2 Relevez et abaissez les bras du porte-outils.
- 3 Commande de déplacement.
- Activer la manette du circuit auxiliaire pour alimenter les accessoires instantanément.



### Caractéristiques des 323 & 320D



#### EXTRÊMEMENT MANIABLE

L'empattement court assure une excellente maniabilité. Vous pouvez vous faufiler dans des endroits étroits, accessibles uniquement à pied auparavant.



#### **DEUX GAMMES DE VITESSES** DE DÉPLACEMENT

À basse vitesse, un plus grande puissance hydraulique est dirigée excellente visibilité sur la zone vers l'outil, tandis qu'à haute vitesse, elle est dirigée vers les roues. L'option basse vitesse permet aussi aux utilisateurs novices de se familiariser plus rapidement avec le maniement de la machine.



#### **EXCELLENTE VISIBILITÉ**

La plateforme conducteur intégrée vous offre une de travail et les accessoires.



#### TRACTION 4-PAW™ -**4 ROUES MOTRICES INDÉPENDANTES**

Quatre moteurs de roues indépendants dirigent en permanence le débit et la pression hydraulique vers les quatre roues pour une meilleure traction et plus grande mobilité. Avec moins de pièces mobiles. la maintenance est réduite.





- .1 Monter l'outil sur la plaque d'attelage de la machine.
- les tiges de sécurité en position verrouillée.

3 Pour les accessoires motorisés, connectez les tuyauteries hydrauliques aux raccords rapides anti-goutte sur les bras de chargement.

## TRANCHER, REMBLAYER, FORER - MATÉRIEL

TRAVA



#### FOREUSE AVEC KIT TIGES ET ALÉSEUR

(vendu séparément)

Le forage aisé sous les routes et les trottoirs simplifie l'installation des conduites et câbles.



#### **ENFOUISSEUSE VIBRANTE**

Elle permet d'optimiser l'installation de systèmes d'irrigation ou de câbles tout en minimisant les dommages causés au gazon. Tire les tuyaux jusqu'à 46 cm de profondeur. Son mouvement à vibrations elliptiques permet de tirer les tuyaux même sur des terrains difficiles. Le rayon de braquage extrêmement réduit permet de manœuvrer précisément dans les endroits restreints.



#### FRAISE DE REMBLAYAGE

Deux jeux de tarières opposées renvoient les déblais dans la tranchée. Le mécanisme de flottement standard permet un flottement maximum de 12,7 cm pour assurer le suivi du terrain. Les patins répartissent le poids de façon équilibrée et glissent facilement sur le gazon pour minimiser le risque de l'endommager.

## ACCESSOIRES TORO® DES PORTE-OUTILS POLYVALENTS ET COMPACTS DINGO®

CONCEPTION EXCEPTIONNELLE, PARFAITEMENT ADAPTÉE, POUR DES PERFORMANCES DURABLES ET FIABLES.

Les accessoires d'origine Toro® pour le porte-outils compact sont la garantie d'une grande longévité et de la meilleure performance de votre Dingo. Conçus spécifiquement pour votre Dingo, les outils sont faciles à utiliser et permettent une excellente visibilité.



#### TRANCHER, REMBLAYER, FORER - CARACTÉRISTIQUES

	Modèle	Descriptif de l'accessoire	<b>Dimensions</b> (larg.* x long. x haut.)	Poids (kg)		
	22420	Foreuse horizontale (Ø forage de 3,2 à 8,9 cm)	61 x 56 x 63,5 cm	54,4		
	22421	Tiges de forage et aléseur (Ø forage de 3,2 à 11,3 cm)	-	26,3		
	22472	Fraise de remblayage	122 x 79 x 56 cm	186		

\*Largeur de travail

Modèle	Descriptif de l'accessoire	<b>Dimensions</b> (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)
22473	Trancheuse à couple élevé	89 x 165 x 61 cm	177
22474	Trancheuse rapide	89 x 165 x 61 cm	177
22911	Enfouisseuse vibrante	74 x 89 x 61 cm	181,4



#### TRANCHEUSE RAPIDE

Idéale pour creuser des tranchées rapidement et efficacement dans la plupart des sols. Flèches disponibles : 61 cm, 91 cm et 122 cm\*. Vitesse de la chaîne : 41,6 l/min à 207 bar. Couple : 599 N·m à 207 bar.

\*La tarière à déblais plus longue, proposée en option, est recommandée pour la flèche de 122 cm



#### TRANCHEUSE À COUPLE ÉLEVÉ

Garantit d'excellentes performances dans les sols difficiles.

Flèches disponibles : 61 cm, 91 cm et 122 cm\*. Vitesse de la chaîne : 41,6 l/min à 207 bar.

Couple: 915 N·m à 207 bar.

\*Tarière à déblais en option recommandée

pour la flèche de 122 cm



## TARIÈRES ET ENTRETIEN DES ARBRES - MATÉRIEL



#### **ROGNEUSE DE SOUCHES**

Alliant robustesse et formidable puissance hydraulique, la rogneuse de souches Toro réduira en poussière les souches les plus résistantes. Coupe jusqu'à 42 cm au-dessous du niveau du sol. Coupe jusqu'à 91 cm au-dessus du sol. Diamètre de la roue : 43 cm. Vitesse de la roue : 2000 tr/min. Vitesse à la pointe des dents : 4420 cm/sec. 12 dents à pointe carbure.



#### TÊTE DE TARIÈRE HYDRAULIQUE À COUPLE ÉLEVÉ

Conçue spécifiquement pour entraîner une tarière de 76 cm de diamètre maximum dans des sols difficiles. Vrilles disponibles : de 15 cm à 76 cm. Longueur : 107 cm. Vitesse : 54 tr/min. à 42 l/min.



#### TÊTE DE TARIÈRE HYDRAULIQUE PENDULAIRE

Permet de faire des trous jusqu'à 46 cm parfaitement « droits », même sur des sols inégaux. Recommandée pour des tarières allant jusqu'à 76 cm. Idéale pour poser des clôtures. Couple: 1437 N·m à 207 bar et à 42 l/min. Creuse des trous jusqu'à 2,1 m. Longueur: 107 cm.

## ACCESSOIRES TORO® DES PORTE-OUTILS POLYVALENTS ET COMPACTS DINGO®

FORAGE, TERRASSEMENT, LABOUR, CREUSEMENT DE TRANCHÉES, NIVELLEMENT, LEVAGE, REMORQUAGE OU ENCORE DÉMOLITION... UNE INFINITÉ D'OPTIONS S'OFFRENT À VOUS

Grâce au vaste éventail d'outils disponibles (plus de 35), le porte-outils compact Dingo peut réaliser des travaux dignes de grosses machines, par exemple niveler le sol ou transporter de gros volumes de matériaux.



#### TARIÈRES ET ENTRETIEN DES ARBRES – CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Descriptif de l'accessoire	<b>Dimensions</b> (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)
22429	Rogneuse de souches (avec écran de protection)	112 x 51 x 79 cm	120
22438	Fourche pour arbre (charge max 82 kg)	62 x 114 x 32 cm	77
22341	Fourche réglable	79 x 114 x 69 cm	73
22521	Fourche à grappin	90 x 46 x 76 cm	120
22805	Tarière hydraulique à couple élevé pour trou de 15 à 76 cm	61 x 41 x 58 cm	83
22806	Tarière hydraulique pendu- laire pour trou jusqu'à 38 cm	61 x 43 x 58 cm	89

#### VRILLES ET EXTENSIONS DE TARIÈRES

Modèle	Descriptif de l'accessoire
22814	Vrille spéciale plantation pour trou de 46 cm
22815	Vrille spéciale plantation pour trou de 61 cm
22816	Vrille spéciale plantation pour trou de 76 cm
22818	Extension de tarière de 30 cm
22819	Extension de tarière de 61 cm

Modèle	Descriptif de l'accessoire
22820	Vrille pour trou de 15 cm
22821	Vrille pour trou de 23 cm
22822	Vrille pour trou de 30 cm
22823	Vrille pour trou de 38 cm



#### **FOURCHE À GRAPPIN**

Permet de saisir, traîner, soulever et disposer des branchages ou débris aisément, grâce à une force de serrage pouvant atteindre les 1361 kg à la pointe des dents.



#### **FOURCHES POUR ARBRES**

Le bras de fourche hydraulique s'ouvre pour saisir les gros arbres et arbustes. Ouverture à la pointe : 64 cm. L'angle est conçu pour pivoter afin de manier les produits en douceur.



#### FOURCHES ÉLÉVATRICES RÉGLABLES

Ces fourches s'adaptent très facilement à la largeur désirée. Pour le transport de poteaux, pierres, palettes, plantes, engrais, équipements d'irrigation, etc. Fourches construites en acier haute résistance.
Capacité de levage de 272 kg\* maximum; Hauteur de levage maximum: 155 cm.
\*Selon le modèle Dingo utilisé.



## MATÉRIELS DE **TERRASSEMENT**



#### **GRILLE NIVELEUSE**

Égalise et nivelle et épand de la terre ou d'autres matières. Remplit les tranchées. Permet de transporter toutes sortes de produits sur le chantier comme des plantes, de l'engrais, des matériels d'irrigation, etc.



#### PRÉPARATEUR DE SOL

Enfouit les pierres, les débris, les pousses et l'herbe. Prépare un lit pour les semences en un seul passage. Retourne facilement la terre jusqu'à 14 cm de profondeur. La barre niveleuse réglable et le râteau à dents pour le sol laissent un environnement parfait pour la pousse des graines ou du gazon.



#### **FRAISE MOTOBINEUSE**

Conception haute résistance et couple élevé pour entraîner les couteaux en acier renforcé dans n'importe quel sol, même argileux ou calcaire. Capable de retourner la terre sur une bande de 102 cm de large et de plus de 15 cm de profondeur en un seul passage. La rotation inversée des couteaux vous permet de les dégager rapidement et facilement si nécessaire.

## **ACCESSOIRES TORO® DES PORTE-OUTILS POLYVALENTS ET COMPACTS DINGO®**

**DE NOMBREUX OUTILS, UN SEUL OBJECTIF:** LA PRODUCTIVITÉ

Le large éventail d'accessoires, dont des godets, tarières, trancheuses et fourches, font de la Dingo une option plus rentable et économique qu'un équipement spécialisé. En bref, abattez plus de travail en moins de temps.



#### **GODET** – CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Descriptif de l'accessoire	<b>Dimensions</b> (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)	Capacité (litres)
22409	Godet standard 110 l	107 x 61 x 35.6 cm	52	110
22410	Godet pour matériaux légers	122 x 66 x 46 cm	79	180
22520	Godet étroit	88 x 68 x 64 cm	69	100
22340	Godet TX 1000 standard	104 x 58 x 38 cm	78	120
22342	Godet TX 1000 grand volume	135 x 74 x 43 cm	115	250

#### MATÉRIEL DE TERRASSEMENT - CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Descriptif de l'accessoire	<b>Dimensions</b> (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)
22426	Râteau mécanique à entraînement direct	122 x 124 x 53 cm	166
22445	Fraise motobineuse de 102 cm	112/102 cm de largeur de binage x 51 cm x 66 cm	165
23102	Préparateur de sol	130 x 130 x 53 cm	165

Modèle	Descriptif de l'accessoire	<b>Dimensions</b> (larg. x long. x haut.)	<b>Poids</b> (kg)
23163	Pelleteuse	88 x 104 x 180 cm	346
23161	Kit de fixation pour pelleteuse sur roues*	-	10
23162	Kit de fixation pour pelleteuse sur TX**	-	37
23165	Grille niveleuse	80 x 105 x 69 cm	73

\*Kit de fixation pour pelleteuse, modèles 22317 & 22318 \*Kit de fixation pour pelleteuse, modèles 22321, 22322, 22323 & 22324 \*Non compatible avec les modèles 22327 & 22328



#### RÂTEAU MÉCANIQUE

Outil parfait pour la préparation des semis et du sol pour planter le gazon. Le tambour rotatif à dents au carbure pulvérise les mottes de terre, élimine les bosses et remplit les creux en un seul passage. La fourche réglable manuellement permet d'incliner le râteau de 20°. Largeur hors tout: 170 cm; Largeur de travail: 122 cm.



#### **GODETS**

Parfaits pour des travaux légers de terrassement, nivellement et manutention de matériaux. La capacité des godets varie de 120 à 250 litres pour les matériaux légers.



Polyvalente : creuse des tranchées et des fondations, plante des arbres, et bien plus. Se replie jusqu'à 88 cm en largeur pour accéder à des espaces étroits et pour de faciliter le transport. Comprend un godet 180° et une rotation par bras oscillant, creuse jusqu'à 208 cm de profondeur et est équipée, de série, d'un godet de 33 cm.



### **ÉQUIPEMENTS DE MANUTENTION**



#### BÉTONNIÈRE

Brasse et conserve le ciment dans la cuve. Pour mélanger, transporter et couler jusqu'à 91 kg de ciment. Tête de tarière 22805 nécessaire (vendue séparément).



## FOURCHES MANUELLES OU HYDRAULIQUES

Pour transporter et positionner les arbres ou arbustes exactement où vous le souhaitez, avec une maniabilité hors pair.



#### **BRISE-BÉTON HYDRAULIQUE**

La défonceuse hydraulique est l'outil idéal pour les travaux de démolition de précision. Alliée à la taille compacte et à la facilité d'utilisation du Dingo, cette défonceuse permet de briser facilement le béton, l'asphalte, la roche ou la brique lors des rénovations en espaces restreints.

## **ACCESSOIRES TORO® DES PORTE-OUTILS POLYVALENTS ET COMPACTS DINGO®**

### **ACCOMPLISSEZ BIEN PLUS DE TRAVAUX EN BIEN MOINS DE TEMPS**

Les utilisations du Dingo et de ses divers outils ne connaissent d'autre limite que celle de votre imagination.



#### **MANUTENTION** – SPÉCIFICATIONS

Modèle	Descriptif de l'accessoire	<b>Dimensions</b> (larg. x long. x haut.)	Poids (kg)
22423	Outils multifonctions	61 x 10 x 25 cm	18
-	Flèche	2 x 82 x 24 cm	10,5
-	Dents ripper	5 x 33 x 30 cm	4
22442	Bétonnière		34
22456	Fraise à neige	122 x 110 x 128 cm	119
23135	Brise-béton	63,5 x 127 x 33 cm 43 cm de long x 5 cm de diamètre	119
22414	Lame bull	122 x 64 x 53 cm	96

#### **DIVERS** – CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Descriptif de l'accessoire	Poids (kg)
22475	Plate-forme TX (essence)	43
22476	Plateforme TX (diesel)	43
22464	Kit barre profileuse pour trancheuse	24
22417	Contrepoids	83



#### **FRAISE À NEIGE**

Modèle à 2 étages suffisamment puissant pour traiter la neige dans les conditions les plus difficiles. Lame racleuse remplaçable. Patins réglables. Largeur hors tout : 122 cm ; Largeur de déneigement : 111 cm.



#### **OUTIL MULTIFONCTIONS**

Plantez et transportez des arbres, ou creusez et décompactez le sol grâce à l'outil 3-en-1 : défonceuse, barre de remorquage et flèche.



#### **LAME BULL INCLINAISON HYDRAULIQUE**

Pour remblayer les tranchées, déplacer ou aplanir la terre, ou même pour déblayer la neige.

# Caractéristiques techniques



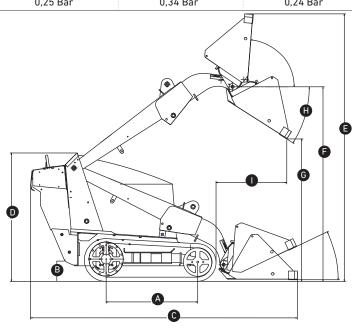


TX 1000 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TX 427 & TX 525 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			IX 1000 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		1X 42/ & 1X 525 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
			TX 1000 À CHENILLES ÉTROITES 22327	TX 1000 À CHENILLES LARGES 22328	<b>TX 525</b> 22323	TX 525 LARGE 22324
DIMENSIONS	Α	Empattement	104 cm		79 cm	
	В	Garde au sol	15 (	cm	11,5	cm
		Largeur hors tout	86 cm	104 cm	85,6 cm	104 cm
	С	Longueur totale	256 cm avec godet ;	208 cm sans godet	233,7 cm avec godet	; 180 cm sans godet
	D	Hauteur totale	135	cm	117,	1 cm
	_	Hauteur maximale	267	cm	229	cm
	-	Hauteur max. de levage à l'axe de l'outil	206	cm	167,	1 cm
	G	Hauteur max. sous le godet basculé	155	cm	117,	1 cm
	Н	Angle de déversement	40 de	grés	38 de	egrés
	1	Portée à hauteur maximum	62 (	cm	55,4	cm
		Vitesse de déplacement (AV / AR)	7,6 km/h/	7,6 km/h	0-7,2 km/h	/ 0-3,2 km/h
		Poids	1 184 kg	1 266 kg	864 kg	907 kg
		Capacité de levage	1 296 kg	1 393 kg	717	<sup>7</sup> kg
		Capacité opérationnelle de levage*	454 kg	488 kg	251	kg
MOTEUR		Moteur	Kubota®	D1305	Kubot	a D902
		Puissance brute nominale au régime indiqué**	18,6 kW (29 ch)	@ 2800 tr/min	17,3 kW (23,3 ch	a) @ 3400 tr/min
		Cylindrée	1262	cm <sup>3</sup>	901	cm <sup>3</sup>
		Type de carburant	Die	sel	Die	sel
		Filtre à air	Autonome, puissant	t, à double élément	Autonome, puissar	nt, à deux éléments
		Refroidissement	Refroidissement liquide a	vec radiateur pressurisé	Refroidisseme	ent par liquide
		Réservoir à carburant	44 li	tres	23 l	itres
		Réservoir d'huile	5,7 li	tres	3,63 litres	2,95 litres
		Levage	vert	ical	Ra	dial
FONCTION - NEMENT		Pression hydraulique	207 Bar (3		207 Bar (3 000 psi)	
		Débit hydraulique	Déplacement : 50,35 l/ Auxiliaire : 5	min (chaque pompe) ; 57,54 l/min		/min (chaque pompe) ; 52,24 l/min
		Capacité du réservoir	57,5 เ	itres	40 l	itres
CHENILLES		Chenilles	Entraînement par pigr	ons, 6 roues par côté	Entraînement par pigr	ons, 10 roues par côté
		Déplacement	Double pompe	hydrostatique	Double pompe	hydrostatique
		Long.x Larg. des chenilles	324 cm x 15 cm	324 cm x 24 cm	245 cm x 15 cm	245 cm x 24 cm

<sup>\*</sup> Selon ISO 14397-1 \*\* Selon SAE 1995

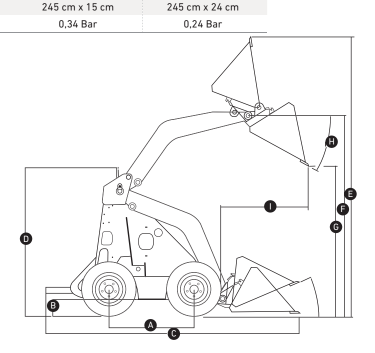






#### DINGO® 323 & 320-D - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TX 427	TX 427 LARGE			DINGO 323	DINGO 320-D
22321	22322 9 cm			22318	22337CP
79 cm 11.7 cm			Empattement Garde au sol	15 cm avan	
85.6 cm	104 cm	В	30.0000	103 cm avec pneus stan	
,	et ; 180 cm sans godet		Largeur hors tout	étro	oits
	7.1 cm		Longueur totale		157,5 cm sans godet
	29 cm	D	Hauteur totale	123,	
		Е		231,	
167	7,1 cm	F	Hauteur à l'articulation	167,0	6 cm
117	7,1 cm	G	Hauteur max. sous le godet basculé	119	cm
38 0	degrés	Н	Angle de déversement	34 de	grés
55	,4 cm	- 1	Portée à hauteur maximum	71,1	cm
0-7,2 km/h	n / 0-3,2 km/h		tesse de déplacement V / AR)	0-6 km/h / 0-6 km/h	0-4,8 km/h / 0-4,8 km/h
854 kg	902 kg	Po	oids	711 kg	781 kg
69	94 kg	Ca	pacité de levage	467 kg	475 kg
24	43 kg		pacité opérationnelle de vage*	234 kg	238 kg (238 kg)
Kohler Comman	d Pro Série CH 740	M	oteur	Kohler® Command Série CH23	Kubota D722
	h) @ 3600 tr/min		uissance brute nominale ı régime indiqué*	17,2 kW (23 ch) @ 3600 tr/min	14,9 kW (20 ch) @ 3600 tr/min
72	<sup>15</sup> cm <sup>3</sup>	Cy	rlindrée	674 cm³	719 cm³
Es	sence	Ту	pe de carburant	Essence	Diesel
Autonome, puissa	ant, à deux éléments	Fi	ltre à air	Autonome, puissan	t, à deux éléments
Refroidiss	ement par air	Sy	stème de refroidissement	Refroidissement par air	Refroidissement liquide
23	litres	Ré	éservoir à carburant	42,4 litres	15 litres
2,95	5 litres	Ré	éservoir d'huile	1,9 litres	3,2 litres
Ra	adial	Le	evage	rad	lial
207 Bar	(3 000 psi)	Pr	ession hydraulique	224 Bar (	3 250 psi)
Déplacement : 63,97 Auxiliaire	l/min (chaque pompe) ; : 43,15 l/min	De	ébit hydraulique	40,88 l/min circuit hydraul circuit hydraul	que haut débit ; 15,4 l/min ique bas débit
40	litres	Ca	pacité du réservoir	64 litres	56 litres
Entraînement par pig	nons, 10 roues par côté		on ISO 14397-1 Ion SAE 1995		
Double pomp	e hydrostatique	56	NUII SAL 1773		



#### **DIMENSIONS**

- A Empattement
- B Garde au sol
- C Longueur hors tout
- D Hauteur hors tout
- Hauteur nors tout
- E Hauteur maximale
- F Hauteur max. de levage à l'axe de l'outil
- G Hauteur max. sous le godet basculé
- H Angle de déversement
- Portée à hauteur max.







Toro est toujours à votre disposition pour l'entretien de votre jardin, comme et quand vous le souhaitez, de la meilleure façon qui soit.



#### Count on it.



toro.com Siège social The Toro Company 8111 Lyndale Ave. So. Bloomington, MN 55420, États-Unis Téléphone : (1) 952 888 8801 Télécopie : (1) 952 887 8258

©2016 The Toro Company. Tous droits réservés.

Imprimé en France

#### 200-6726 FR (Solvert)

Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement. La conception, les accessoires et les caractéristiques de sécurité des produits commercialisés peuvent différer. Nous nous réservons le droit d'améliorer nos produits et d'en modifier les spécifications, la conception et les équipements de série sans préavis ni obligations. Consultez votre distributeur pour plus de détails sur l'ensemble de nos garanties.

**SOLVERT** 

Sainte Apolline

Tél.: 01 30 81 77 00

Fax: 01 30 54 12 12

contactsv@solvert.com

90 Avenue de Dreux - BP 54 F - 78371 PLAISIR CEDEX







facebook.com twitter.com/TheToroCompany youtube.com/ToroCompanyEurope