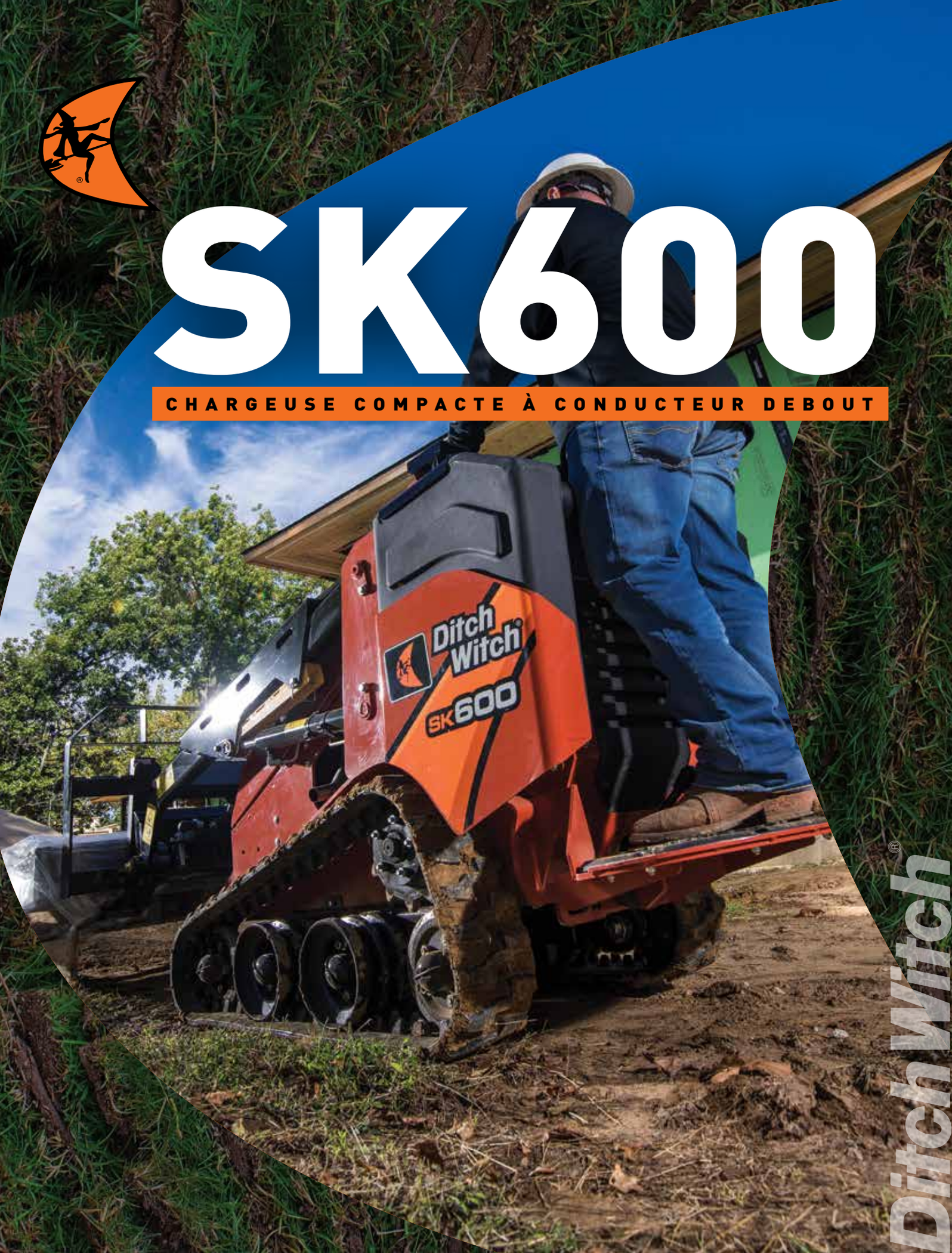




SK600

CHARGEUSE COMPACTE À CONDUCTEUR DEBOUT



Ditch Witch®

SK600

Conçue pour les travaux d'aménagement paysager et d'irrigation, la mini chargeuse compacte à conducteur debout Ditch Witch® SK600 est maniable et facile à utiliser, ce qui la rend parfaite pour la location. Compacte, mais de qualité de construction, la SK600 est conçue pour une utilisation intensive, avec une conception robuste qui améliore la longévité et le retour sur investissement de la machine.

Moteur diesel Kubota® de 18,5 kW (24,8 hp) qui fournit une puissance maximale à l'accessoire pour une meilleure productivité.

La puissance de pointe de l'accessoire améliore la robustesse et les performances.

Système avancé de verrouillage des attaches pour des connexions simples et sûres.

Compatible avec un ensemble d'accessoires pour plus de polyvalence.

Capacité de charge nominale de 272 kg (600 lb) et hauteur à l'articulation du godet de 1,93 m (76 po) pour une plus grande puissance.





5

Positionnement des commandes en fonction des besoins du client pour optimiser le confort de l'opérateur et réduire la fatigue.

6

Réservoirs de carburant et de liquide hydraulique verrouillables en un point unique pour une meilleure sécurité.

7

Pédale de commande auxiliaire bidirectionnelle pour aider à maintenir le système hydraulique pour l'accessoire.

8

Conception du poste opérateur la plus performante de sa catégorie, qui améliore le confort et la commodité de l'opérateur pour travailler sur la machine et hors de celle-ci.

9

Circuit hydraulique optimisé qui assure une conduite plus douce pour un confort et une productivité accrus de l'opérateur.

10

Châssis plus petit et plus étroit, parfait pour les travaux ardu dans les zones difficiles d'accès.

ACCESSOIRES DE LA CHARGEUSE COMPACTE SK600

L'entreprise Ditch Witch® offre une gamme complète d'accessoires faciles à changer et compatibles avec la chargeuse compacte SK600. Visitez la page produit SK600 sur ditchwitch.com pour utiliser notre sélecteur d'accessoires interactif, ou demandez des renseignements sur les accessoires supplémentaires à votre concessionnaire Ditch Witch.

SK600 SPÉCIFICATIONS DE LA CHARGEUSE COMPACTE À CONDUCTEUR DEBOUT

DIMENSIONS (STANDARD)

	SYSTÈME MÉTRIQUE	AMÉRICAIN
Hauteur de travail maximale avec le godet standard	103 po	2,63 m
Hauteur maximale à l'articulation du godet	76 po	1,93 m
Hauteur hors-tout de la machine	54 po	1,39 m
Longueur hors-tout de la machine, godet standard	105 po	2,68 m
Longueur hors-tout de la chargeuse, sans accessoire	80 po	2,14 m
Empattement/Longueur chenille	36 po	925 mm
Angle de dégagement	27°	
Largeur de la machine	33,5 po	850 mm
Garde au sol minimale		
Centre	8,5 po	216 mm
Côté	4 po	101 mm

PERFORMANCE

	SYSTÈME MÉTRIQUE	AMÉRICAIN
Vitesse d'avancement		
Marche avant/Marche arrière	4,1 mi/h	6,6 km/h
Pression au sol		
Chenilles de 180 mm (7 po)	4,8 psi	0,33 bar
Capacité de basculement	1 725 lb	782 kg
Capacité de charge (35 % de la capacité de basculement)	600 lb	272 kg
Poids de la machine (pas d'accessoire, plein liquides)	2 418 lb	1096 kg

CIRCUIT HYDRAULIQUE

	SYSTÈME MÉTRIQUE	AMÉRICAIN
Circuit auxiliaire, pompe à double engrenage		
Débit d'écoulement	12 gpm	45,4 L/min
Pression	3 000 psi	207 bar
Entraînement au sol, pompes hydrostatiques doubles		
Débit d'écoulement	12,5 gpm	47,2 L/min
Pression	3 625 psi	250 bar

MOTEUR

	SYSTÈME MÉTRIQUE	AMÉRICAIN
Moteur	Kubota® D902-E4B	
Carburant	Diesel	
Nombre de cylindres	3	
Cylindrée	54,8 po³	0,898 L
Diamètre cylindre	2,83 po	72 mm
Course	2,9 po	73,6 mm
Puissance nominale brute (SAE J1995)	24,8 hp	18,5 kW
Vitesse nominale	3 600 rpm (tr/min)	
Conformité en matière d'émissions	EPA Tier 4	UE Euro IIIA

CONTENANCE DES RÉSERVOIRS

	SYSTÈME MÉTRIQUE	AMÉRICAIN
Contenance du réservoir hydraulique	9,2 gal	35 L
Huile moteur avec filtre	5 qt	4,7 L
Contenance du réservoir d'essence	10,5 gal	40 L

NIVEAU SONORE

	SYSTÈME MÉTRIQUE	AMÉRICAIN
Pression acoustique au niveau des oreilles de l'opérateur	90 dBA	
Puissance acoustique	104 dBA	

BATTERIE

	SYSTÈME MÉTRIQUE	AMÉRICAIN
Capacité de réserve SAE	110 min	
Démarrage à froid SAE à -18 °C (0 °F)	800 A	
Système électrique	12 V	

Les caractéristiques sont générales et indiquées sous réserve de modifications. Si des mesures exactes sont nécessaires, l'équipement doit être pesé et mesuré. En raison des options choisies, l'équipement livré ne correspond pas nécessairement à celui illustré.

