



SK800

CHARGEUSE COMPACTE À
CONDUCTEUR DEBOUT



Ditch Witch®

SK800


Lorsque vos chantiers exigent l'utilisation d'équipements durables et performants pendant une longue durée, vous avez besoin de la mini chargeuse compacte Ditch Witch® SK800, idéale pour toute une série de travaux, petits ou grands. Cette machine de qualité de construction est conçue pour une utilisation intensive sur un terrain ou un service public, pour effectuer l'aménagement paysager et d'autres tâches de construction souterraine, vous offrant ainsi une puissance et une durabilité maximales tout en augmentant votre retour sur investissement. Les plus grands obstacles ne sont pas à la hauteur de la chargeuse polyvalente SK800.

Conception robuste et résistante conçue pour améliorer la durée de vie des machines, leur longévité et le retour sur investissement global.

Capacité de charge nominale de 413,2 kg (911 lb) et hauteur à l'articulation du godet de 210,8 cm (83 po) pour une puissance de qualité de construction et une durabilité sur le terrain.

Accepte un large éventail d'accessoires compatibles pour apporter plus de polyvalence à chaque tâche.

Système de tension des chenilles nécessitant peu d'entretien, entièrement équipé d'un cylindre à graisse pour faciliter le réglage et le retrait des chenilles, ce qui réduit au minimum les temps d'arrêt.



Moteur diesel Kubota® efficace et nécessitant peu d'entretien qui fournit une puissance maximale à toutes les fonctions de la machine pour des performances améliorées.

4

5

Poste de conduite ergonomique avec série de commandes au sol à deux leviers pour améliorer la mobilité sur les terrains difficiles.

6

Système de chenilles innovant à entraînement élevé avec pignons boulonnés et galets de chenilles larges pour une meilleure traction et une plus grande stabilité dans toutes les conditions.

ACCESSOIRES DE LA CHARGEUSE COMPACTE SK800

L'entreprise Ditch Witch® offre une gamme complète d'accessoires faciles à changer et compatibles avec la mini chargeuse compacte SK800. Consultez la page produit SK800 sur ditchwitch.com pour utiliser notre sélecteur d'accessoires interactif, ou demandez des renseignements sur les accessoires supplémentaires à votre concessionnaire Ditch Witch.

SK800 CARACTÉRISTIQUES DE LA MINI CHARGEUSE COMPACTE

DIMENSIONS (STANDARD)

	SYSTÈME IMPÉRIAL	SYSTÈME MÉTRIQUE
Hauteur de travail maximale avec godet standard	105 po	2,67 m
Hauteur maximale à l'articulation du godet	83 po	2,10 m
Hauteur hors-tout de la machine	57 po	1,45 m
Longueur hors-tout de la machine, godet standard	105 po	2,67 m
Longueur hors-tout de la chargeuse, sans accessoire	86 po	2,19 m
Empattement/Longueur chenille	43 po	1,09 m
Largeur de la machine		
Maximale avec chenilles de 230 mm (9 po)	42 po	107 cm
Minimale avec chenilles de 180 mm (7 po)	36 po	91 cm
Garde au sol, min.		
Centre	8,9 po	226 mm
Côté	3,7 po	94 mm

PERFORMANCE

Vitesse d'avancement		
Marche avant/Marche arrière	4,3 mi/h	6,9 km/h
Pression au sol		
Chenilles de 180 mm (7 po)	5,2 psi	0,36 bar
Chenilles de 230 mm (9 po)	4,3 psi	0,29 bar
Angle de dégagement	27°	
Capacité de basculement	2 605 lb	1 182 kg
Capacité de charge nominale (35 % de la capacité de basculement)	911 lb	413 kg
Poids de la machine (sans accessoires, réservoirs pleins)	2 920 lb	1 324 kg

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Circuit auxiliaire, pompe à double engrenage		
Débit d'écoulement	12 gal/min	45,4 L/min
Pression	3 000 psi	207 bar

PUISSANCE

	SYSTÈME IMPÉRIAL	SYSTÈME MÉTRIQUE
Moteur	Kubota® D1105	
Carburant	Diesel	
Nombre de cylindres	3	
Cylindrée	68,5 po³	1,12 L
Diamètre cylindre	3,07 po	78 mm
Course	3,09 po	78,4 mm
Puissance nominale brute (SAE J1995)	24,8 hp	18,5 kW
Vitesse nominale	3 000 rpm (tr/min)	
Conformité en matière d'émissions	EPA Tier (Niveau) 4	

CONTENANCE DES RÉSERVOIRS

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

NIVEAU SONORE

Pression acoustique au niveau des oreilles de l'opérateur	89 dBA
Puissance acoustique	100 dBA

BATTERIE

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.

