

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.





PUISSANCE

SK800 CARACTÉRISTIQUES DE LA MINI CHARGEUSE COMPACTE

DIMENSIONS	SYSŢÈME	SYSTÈME
(STANDARD)	IMPERIAL	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

OISSANGE	IMPERIAL	METRIQUE
Moteur	Kubota® D1105	
Carburant	Diesel	
Nombre de cylindres	3	
Cylindrée	68,5 po ³	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	
ONTENANCE DES		
ÉSERVOIRS		
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
IVEAU SONORE		
Pression acoustique au niveau des oreilles de l'opérateur	89 dBA	
Puissance acoustique	100 dBA	
ATTERIE		
Capacité de réserve SAE	110 min	
Démarrage à froid SAE à -18 °C (0 °F)	800 A	
Système électrique	12 V	
Los correctóristiques cont gónóroles et inc	4:4	diti Ci d

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.



2000 The Charles Machine Works, Inc.