

I Mini Skid Steers Ditch Witch sono progettati per dare le massime prestazioni in qualsiasi cantiere. Dispongono di cingoli e di una posizione di guida che favoriscono un'elevata manovrabilità. Grazie al migliorato comfort, all'elevata luce libera da terra, alla grande capacità di sollevamento, nonché alla velocità di avanzamento, offrono ben più di quanto l'operatore possa immaginare. La potenza trasmessa agli accessori è maggiore di qualsiasi altro modello equivalente della concorrenza; proprio per questo, lavoro dopo lavoro, i Mini Skid Steers Ditch Witch sono sempre più apprezzati.

Gli efficienti motori diesel da 24.8 HP, 32.8 HP e 37 HP, a bassa manutenzione, garantiscono eccezionale potenza per tutte le funzionalità della macchina.

La maggiore riserva di potenza consente di abbinare oltre 70 accessori per operare in molte applicazioni nell'ambito di lavori per la paesaggistica, l'idraulica, l'edilizia e la realizzazione di infrastrutture.

Comandi ergonomici e codificati aumentano ancor più l'efficienza dando la possibilità di operare in sicurezza anche ai meno esperti.

Gli attacchi rapidi tipo "quick-connect" possono essere accoppiati anche se l'impianto idraulico è in pressione riducendo il tempo di sostituzione degli accessori.

La velocità di 7.6-km/h permette di effettuare rapidi spostamenti. La capacità di sollevamento in sicurezza è di 390 kg fino ad una altezza di 210 cm.

Il nuovo disegno dei cingoli, la maggior larghezza dei rulli ed il nuovo tendi cingolo garantiscono ulteriore stabilità, trazione, affidabilità e facilità di manutenzione.

Il braccio di sollevamento nella posizione flottante facilita l'utilizzo della lama dozier, dello spazzaneve e tutti gli accessori che devono adattarsi alle differenti inclinazioni del terreno.

La nuova piattaforma dell'operatore è ammortizzata e più larga rispetto ai modelli precedenti per una maggiore comodità e sicurezza dell'operatore. Dal pannello posteriore si può accedere alle funzioni principali per una rapida manutenzione.

Il controllo a pedale dell'impianto idraulico ausiliario (movimento degli accessori) consente di lasciare libere le mani per controllare la profondità / altezza e la velocità di lavoro.







ECIFICHE TECNICHE	SK752	SK755	SK850
Dimensioni			
Altezza operativa max con benna standard	2,67 m	2,62 m	2,67 m
Lunghezza macchina con benna standard	2,67 m	2,67 m	2,67 m
Lunghezza macchina senza accessori	2,19 m	2,19 m	2,19 m
Lunghezza cingoli	1.09 m	1.09 m	1.09 m
Luce libera da terra	226/94 mm	226/94 mm	226/94 mm
Angolo di approccio	27°	27°	27°
Larghezza massima cingoli	107 mm	106 mm	106 mm
Larghezza minima cingoli	91 mm	91 mm	91 mm
Altezza piattaforma operatore	371,5 mm	371,5 mm	371,5 mm
Altezza massima di carico	2.10 m	2.06 m	2.10 m
Prestazioni			
Velocità di trasferimento, avanti e indietro	7,7 km/h	7,7 km/h	7,7 km/h
Pressione al suolo (ISP/CD 16754)			
- cingoli 180 mm	0,36 bar	0,36 bar	0,36 bar
- cingoli 230 mm	0,29 bar	0,29 bar	0,29 bar
Limite di ribaltamento ( al 35% della capacità max)	390 kg	390 kg	390 kg
Limite di ribaltamento max	1039 kg	1039 kg	1118 kg
Peso macchina (senza accessori, serbatoi pieni)	1327 kg	1314 kg	1406 kg
Motore	Kubota D1105	Kubota D1105-T	Yanmar 3TNV88C
Alimentazione	Diesel	Diesel	Diesel
Cilindri	3	3	3
Avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Cilindrata	1122 cm3	1122 cm3	1122 cm3
Raffreddamento	Aria	Aria	Aria
Potenza nominale dichiarata	24,8 HP/18,5Kw	32,8 HP/24,5Kw	37 HP/127,6Kw
Regime massimo	3000 giri/min	3000 giri/min	3000 giri/min
Sistema idraulico			
Circuito ausiliario		<u> </u>	
Doppia pompa ad ingranaggi			
Portata Pompa #1	24 l/min	24 l/min	33 l/min
Portata Pompa #2	21 l/min	21 l/min	20 l/min
Pressione max	207 bar	207 bar	250 bar
Trasmissione			
Doppia pompa idrostatica			
Pressione	250 bar	241 bar	250 bar
Portata	56.8 l/min	52 l/min	56.8 l/min
Rifornimenti			
Serbatoio Idraulico	35,0 l	35,0 l	35,0 l
Serbatoio carburante	40 l	40 l	40 I

