

NABÍDKA GÜNTERA GROSSMANNA
MINI RYPADLO
GG 900



MINI RYPADLO GG 900



Bud'te hrdí na svou práci s Günterem Grossmannem



SPECIFIKACE

Typ	Hodnota	Data
Značka:		Günter Grossmann
Model:		GG 900
Provozní hmotnost:	Kg	900
Kapacita kopací lopaty:	Moderátor CBM	0.025
Šířka lopaty:	milimetr	300
Motor		Kubota D722
Jmenovitý výkon:	km / ot/min	15 / 3600
Hlavní čerpadlo:		Wanye Hydraulic
Hydraulický tlak:	Mpa	16
Rotační motor:		Dalí
Cestovní motor:		Dalí
Rychlost pojezdu:	km/h	1.5

ROZSAH PRACÍ

Typ	Hodnota	Data
Max. hloubka kopání:	milimetr	1650
Max. výška kopání:	milimetr	2610
Max. výška vyklápění:	milimetr	1850
Max. poloměr kopání na zemi:	milimetr	2890
Poloměr otáčení:	°	360
Max. zvýšení výšky radlice buldozeru:	milimetr	345
Max. hloubka kopání radlice buldozeru:	milimetr	255

HLAVNÍ ROZMĚRY

Typ	Hodnota	Data
Délka:	milimetr	2770
Šířka:	milimetr	930
Výška:	milimetr	2100
Celková délka dráhy:	milimetr	1230
Šířka podvozku:	milimetr	896
Výška dráhy:	milimetr	200

OBECNÉ INFORMACE

Minirypadlo GG 900 od společnosti Günter Grossmann je dokonalým řešením pro ty, kteří hledají efektivní a ekonomický nástroj pro práci v terénu. Tento stroj, vyrobený v roce 2024, se odlišuje od konkurence a zároveň nabízí nejvyšší kvalitu za nejnižší cenu na trhu.

Minirypadlo GG 900, poháněné motorem Kubota D722 o výkonu 15 HP / 3600 ot./min, kombinuje vysoký výkon s úsporou paliva, což z něj činí výjimečně efektivní stroj pro všechny výkopové práce. Vysoce kvalitní komponenty, jako je hydraulické čerpadlo Wanye a rotační a pojezdové motory Dali, zajišťují spolehlivý provoz v nejtvrděších podmínkách.

S maximální hloubkou kopání 1650 mm a výškou kopání až 2610 mm umožňuje GG900 přesné a rychlé hloubení v různých hloubkách. S maximální výškou vyklápění 1850 mm má uživatel plnou kontrolu nad procesem nakládky, zatímco poloměr otáčení 360° zajišťuje snadné manévrování ve stísněných prostorech.

DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ

Lžice 200 mm

Lopata 500 mm

Lžice 800 mm

Hydraulická lžice 800 mm

Hrábě

Zub rozrývače

Rychlospojka

Drapak na dřevo

Zemní vrták

Hydraulické kladivo