



GÜNTER GROSSMANN

## Specifikace GG4000

Základní parametry celého stroje	Celková hmotnost	<b>4000KG</b>
	Přepravní délka	<b>4400 (mm)</b>
	<b>Celková výška během přepravy</b>	<b>2280 (mm)</b>
	<b>Dolní výška podvozku / šířka podvozku</b>	<b>1530/1600 (mm)</b>
	Šířka stopy	<b>300 (mm)</b>
	Délka stopy	<b>2175 (mm)</b>
	Rozchod koleje	<b>1703 (mm)</b>
	Min. světlá výška	<b>557 (mm)</b>
	<b>Délka výložníku</b>	<b>2400 (mm)</b>
	<b>Délka ramene</b>	<b>1250 (mm)</b>
Pracovní rozsah	Výška kopání	<b>4450 (MM)</b>
	Max. Výška vyklápění	<b>3050 (MM)</b>
	Max. Hloubka kopání	<b>2545 (MM)</b>
	Max. Poloměr kopání	<b>4630 (MM)</b>
	<b>Minimální poloměr otáčení</b>	<b>1820 (MM)</b>
	<b>Maximální výška zdvihu radlice</b>	<b>359(MM)</b>
	<b>Maximální hloubka kopání radlice</b>	<b>268(MM)</b>



GÜNTER GROSSMANN

Dynamický systém	Model	<b>Yanmar 3TNV88F</b>
	Výkon	<b>18.2KW</b>
	Způsob chlazení	<b>vodní chlazení</b>
Hydraulický Systém	Provozní tlak	<b>22MPa</b>
	L/MIN	<b>99L/min</b>
	Čerpadlo TF	<b>Píst TF</b>
	Pojezd	<b>Dvourychlostní</b>
	Tlak	<b>Systém snímání zatížení</b>
parametr výkonu	Kapacita lopaty	<b>0,16 m<sup>3</sup></b>
	Možnost stoupání při jízdě	<b>35°</b>
	Maximální rypná síla	<b>5560N</b>

	Rychlost pojezdu	<b>2,2-4,3 KM/h</b>
	Rychlost švihu jednotky	<b>8-10r / min</b>
	Kapacita hydraulické nádrže	<b>22L</b>



GÜNTER GROSSMANN

