



LogMax
GM 650

BYVDIMÅTT

Vikt, inkl rotator	1353 kg
Max bredd	1930 mm
Min bredd	1240 mm
Höjd till övre rotatorrapp	1923 mm
Höjd till övre kam	1645 mm
Max rosinstämmer	690 mm
Max traktorlek DBH	550 mm

FALLANORDNING

Fällfördrä	130°
Fällmoment	6,0 kNm
Rotator	AV 11 S
Rotationsmoment (p=20 MPa)	2,0 kNm

KAPANORDNING

Kapavard	75 cm
Slagdjup	40° 84 DL
Kedjefjäl	Z = 11
Kedjehastighet	max 6,5 m/s
Max kapdjup	690 mm
Volym separera oljebränsle	30 l

MÄTNINGSANORDNING

Två hydrauliska drivna hjul dirrektionerade på hjulnav med variabel axelakvomotor.

Hjul diameter exkl stiftskydd	580 mm
Hjul diameter inkl stiftskydd	620 mm
Max hjulöppning	700 mm
Min hjulöppning	0 mm
Mätningshastighet vid 240 U/min	max 5 m/s
Startströmförbrukning vid p=250 bar (p=280 "E")	33,6 kN
Dyn dragkraft vid p=250 bar (p=280 "E")	37,1 kN

KYSTINGSANORDNING

Max kärnöppning	760 mm
Max omslutningsdiameter övre knivar	500 mm
Max omslutningsdiameter inkl in kniv	580 mm
Min omslutningsdiameter	30 mm

HYDRAULIK

Flöde (vid arbetsvarv)	200-240 dm ³ /min
Tryck	280 bar
Erfordring hydraulkraft	83-100 kW
Erfordring motorer, vid arbetsvarv	104-125 kW
Filtrering i tryckledning	20 my abt(B75)
Filtrering i returledning	20 my nom
Tryckfall i aggregat vid 240 U/min	
och "omkoppling" av hjul	4,5 bar

STYRSYSTEM

Datoriserad styrsystemning GM LOGMATE, som kan levereras i anpassade nivåer eller specificerade krav. Se separat datablad.

ELSYSTEM

Spänning	12 V eller 24 V
Strömförbrukning	max 14 A (12 V)
	10 A (24 V)

TILLBEHÖR

Aggregatet levereras i standardutförande inklusive rotator. Som tillbehör kan erhållas följande:

1. Rotatorflank med eller utan svängdämpare
2. Panndel för manöverknapp
3. Fällreparationsset
4. Stubbspårutrustning för ureabehandling (ej bilade svard)
5. Fergmätningsutrustning 2-årig
6. Måsterhjul ställ

GRANGÄRDE MASKIN AB

Stationsvägen 12, 770 13 GRANGÄRDE
Tel: 0240 - 409 10 035 - 702 20 Fax: 0240 - 412 45