

### MARKETING INFORMATIE

### SOLID technische gegevens

	Solid			38-20
	Type			P
Geschikt voor tractoern			kW	50-80
			pk	65-100
Hefkracht in draaipunt werktuig	Onder	Q1	daN	1.960
	boven	Q2	daN	1.410
Hefkracht (blad) 300 mm voor het draaipunt	onder	N1	daN	1.960
	boven	N2	daN	1.410
Hefkracht (pallet) 900 mm voor het draaipunt	onder	M1	daN	1.960
	boven	M2	daN	1.410
Uitbreekkkracht 900 mm voor het draaipunt		R	daN	2.360
Maximale hefhoogte in het draaipunt van het werktuig		H	mm	3.760
Overbelastingshoogte (H-210)		L	mm	3.550
Kiephoogte		A	mm	2.710
Kiepbreedte		W	mm	700
Graafdiepte		S	mm	210
Draaipunt van de hefarmen		B	mm	1.780
kantelhoek	onder	X	°	46
dumphoek	boven	Z	°	58
Pompopbrengst			l/min	50
Heftijd			sec.	5
Kieptijd, werktuig	onder		sec.	1,5
Dumptijd, werktuig	boven		sec.	1,7
Gewicht, hefarmen zonder werktuig			kg	355



### NOTITIE

In verband met het risico dat de trekker kantelt, mogen werkzaamheden met voorladers alleen worden uitgevoerd als er een geschikt gewicht achterop is geplaatst.