

Hamer TM125



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	270
graafmachinegewicht	Ton	4-12
Beitellengte	mm	700
Beiteldiameter	mm	80
Klap energie	Joule	700
Oliestroom	L/min	40-100
Druk aan de hamer	Bar	70
Tegendruk aan de hamer	Bar	3
Klap frequentie	C. p/min	400-1000
Minimale breedte van de hamer	mm	200
Druk van Stikstof voorziening	Bar	36
Zend-pijp diameter	Inch	3/4"
Retour-pijp diameter	Inch	3/4"

Hamer TM125F



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	270
graafmachinegewicht	Ton	4-12
Beitellengte	mm	700
Beiteldiameter	mm	80
Klap energie	Joule	700
Oliestroom	L/min	40-100
Druk aan de hamer	Bar	70
Tegendruk aan de hamer	Bar	3
Klap frequentie	C. p/min	400-1000
Minimale breedte van de hamer	mm	200
Druk van Stikstof voorziening	Bar	36
Zend-pijp diameter	Inch	3/4"
Retour-pijp diameter	Inch	3/4"

Hamer TM125S



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	270
Graafmachinegewicht	Ton	4-12
Beitellengte	mm	700
Beiteldiameter	mm	80
Klap energie	Joule	700
Oliestroom	L/min	40-100
Druk aan de hamer	Bar	70
Tegendruk aan de hamer	Bar	3
Klap frequentie	C. p/min	400-1000
Minimale breedte van de hamer	mm	200
Druk van Stikstof voorziening	Bar	36
Zend-pijp diameter	Inch	3/4"
Retour-pijp diameter	Inch	3/4"

Hamer TM250



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	600
Graafmachinegewicht	Ton	7-15
Beitellengte	mm	860
Beiteldiameter	mm	95
Klap energie	Joule	1200
Oliestroom	L/min	90-130
Druk aan de hamer	Bar	90
Tegendruk aan de hamer	Bar	4
Klap frequentie	C. p/min	490-600
Minimale breedte van de hamer	mm	236
Druk van Stikstof voorziening	Bar	38
Zend-pijp diameter	Inch	1"
Retour-pijp diameter	Inch	1" 1/4

Hamer TM501



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE
Hamergewicht	kg 1000
Graafmachinegewicht	Ton 12-23
Beitellengte	mm 1000
Beiteldiameter	mm 114
Klap energie	Joule 1650
Oliestroom	L/min 110-140
Druk aan de hamer	Bar 115
Tegendruk aan de hamer	Bar 3
Klap frequentie	C. p/min 420-500
Minimale breedte van de hamer	mm 263
Druk van Stikstof voorziening	Bar 38
Zend-pijp diameter	Pollici 1"
Retour-pijp diameter	Pollici 1" 1/4

Hamer TM501A



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	1000
Graafmachinegewicht	Ton	12-23
Beitellengte	mm	1000
Beiteldiameter	mm	114
Klap energie	Joule	1650
Oliestroom	L/min	110-140
Druk aan de hamer	Bar	115
Tegendruk aan de hamer	Bar	3
Klap frequentie	C. p/min	420-500
Minimale breedte van de hamer	mm	263
Druk van Stikstof voorziening	Bar	38
Zend-pijp diameter	Inch	1"
Retour-pijp diameter	Inch	1" 1/4

Hamer TM750



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE
Hamergewicht	kg 1300
Graafmachinegewicht	Ton 16-27
Beitellengte	mm 1150
Beiteldiameter	mm 120
Klap energie	Joule 2100
Oliestroom	L/min 80-140
Druk aan de hamer	Bar 115
Tegendruk aan de hamer	Bar 4
Klap frequentie	C. p/min 300-700
Minimale breedte van de hamer	mm 265
Druk van Stikstof voorziening	Bar 38
Zend- pijp diameter	Inch 1"
Retour- pijp diameter	Inch 1" 1/4

Hamer TM1100



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE
Hamergewicht	kg 1100
Graafmachinegewicht	Ton 12-23
Beitellengte	mm 1000
Beiteldiameter	mm 114
Klap energie	Joule 1650
Oliestroom	L/min 110-140
Druk aan de hamer	Bar 115
Tegendruk aan de hamer	Bar 3
Klap frequentie	C. p/min 420-500
Minimale breedte van de hamer	mm 263
Druk van Stikstof voorziening	Bar 38
Zend-pijp diameter	Pollici 1"
Retour-pijp diameter	Pollici 1" 1/4

Hamer OM80P



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	80
Graafmachinegewicht	Ton	0,6-1,5
Beitellengte	mm	450
Beiteldiameter	mm	45
Klap energie	Joule	170
Oliestroom	Lt/min	12-30
Druk aan de hamer	Bar	105-115
Tegendruk aan de hamer	Bar	16
Klap frequentie	C. p/min	950-1350
Minimale breedte van de hamer	mm	120
Druk van Stikstof voorziening	Bar	20
Zend-pijp diameter	Inch	1/2"
Retour-pijp diameter	Inch	1/2"

Hamer OM100PS



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	110
Graafmachinegewicht	Ton	0,6-2,5
Beitellengte	mm	450
Beiteldiameter	mm	45
Klap energie	Joule	180
Oliestroom	L/min	12-30
Druk aan de hamer	Bar	105-115
Tegendruk aan de hamer	Bar	16
Klap frequentie	C. p/min	950-1350
Minimale breedte van de hamer	mm	145
Druk van Stikstof voorziening	Bar	20
Zend-pijp diameter	Inch	1/2"
Retour-pijp diameter	Inch	1/2"

Hamer OM150PS



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE
Hamergewicht	kg 160
Graafmachinegewicht	Ton 2 – 5,5
Beitellengte	mm 470
Beiteldiameter	mm 52
Binnendiameter van de ondermoer	mm 52,5
Oliestroom	L/min 15 - 35
Druk aan de hamer	Bar 105 - 115
Tegendruk aan de hamer	Bar 16
Klap frequentie	C. p/min 800 - 1200
Minimale breedte van de hamer	mm 150
Druk van Stikstof voorziening	Bar 20
Zend-pijp diameter	Inch 1/2"
Retour-pijp diameter	Inch 1/2"

Hamer OM201PS



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE
Hamergewicht	kg 220
Graafmachinegewicht	Ton 2,5 - 5,5
Beitellengte	mm 585
Beiteldiameter	mm 57/64
Binnendiameter van de ondermoer	mm 57,5
Oliestroom	L/min 35 - 60
Druk aan de hamer	Bar 120
Tegendruk aan de hamer	Bar 20
Klap frequentie	C. p/min 600 - 1000
Minimale breedte van de hamer	mm 200
Druk van Stikstof voorziening	Bar 20
Zend-pijp diameter	Inch 1/2"
Retour-pijp diameter	Inch 1/2"

Hamer OM290S



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	300
Graafmachinegewicht	Ton	5,5-13,5
Beitellengte	mm	680
Beiteldiameter	mm	80
Klap energie	Joule	740
Oliestroom	L/min	45-90
Druk aan de hamer	Bar	90
Tegendruk aan de hamer	Bar	4
Klap frequentie	C. p/min	700-1000
Minimale breedte van de hamer	mm	230
Druk van Stikstof voorziening	Bar	36
Zend-pijp diameter	Inch	3/4"
Retour-pijp diameter	Inch	3/4"

Hamer OM350PS



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	400
Graafmachinegewicht	Ton	6 – 13
Beitellengte	mm	680
Beiteldiameter	mm	80
Binnendiameter van de ondermoer	mm	80,5
Oliestroom	L/min	80 - 100
Druk aan de hamer	Bar	110
Tegendruk aan de hamer	Bar	16
Klap frequentie	C. p/min	400 - 1000
Minimale breedte van de hamer	mm	230
Druk van Stikstof voorziening	Bar	36
Zend-pijp diameter	Inch	3/4"
Retour-pijp diameter	Inch	3/4"

Hamer OM600S



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE
Hamergewicht	kg 680
Graafmachinegewicht	Ton 9-18
Beitellengte	mm 900
Beiteldiameter	mm 95
Klap energie	Joule 1300
Oliestroom	L/min 100-115
Druk aan de hamer	Bar 105
Tegendruk aan de hamer	Bar 4
Klap frequentie	C. p/min 480-650
Minimale breedte van de hamer	mm 250
Druk van Stikstof voorziening	Bar 38
Zend- pijp diameter	Inch 1"
Retour- pijp diameter	Inch 1" 1/4

Hamer OM1000S



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	1050
Graafmachinegewicht	Ton	14-24
Beitellengte	mm	1000
Beiteldiameter	mm	114
Klap energie	Joule	1700
Oliestroom	L/min	115-135
Druk aan de hamer	Bar	115
Tegendruk aan de hamer	Bar	3
Klap frequentie	C. p/min	400-550
Minimale breedte van de hamer	mm	265
Druk van Stikstof voorziening	Bar	38
Zend-pijp diameter	Inch	1"
Retour-pijp diameter	Inch	1" 1/4

Hamer OM1300S



Technische Specificaties

KARAKTERISTIEK	WAARDE	
Hamergewicht	kg	1400
Graafmachinegewicht	Ton	16-28
Beitellengte	mm	1150
Beiteldiameter	mm	120
Klap energie	Joule	2150
Oliestroom	L/min	120-145
Druk aan de hamer	Bar	115
Tegendruk aan de hamer	Bar	4
Klap frequentie	C. p/min	350-750
Minimale breedte van de hamer	mm	265
Druk van Stikstof voorziening	Bar	38
Zend-pijp diameter	Inch	1"
Retour-pijp diameter	Inch	1" 1/4