

YANMAR

Yanmar espone due nuovi skid gommati "Way" in attesa di definire una gamma completa di modelli.

SKID GOMMATI

MODELLO		752	903
Carico operativo	kg	750	900
Peso operativo	ton	2,94	3,34
Potenza netta	kW	44	51
Motore (Marca)		Yanmar	Yanmar
	mod.	4TNV98	4TNV98
Cilindrata	l	3,32	3,32
Cilindri	N°	4	4
Alesaggio x corsa	mm	98 x 110	98 x 110
Regime di taratura	rpm	2500	2500
Velocità del pistone	m/s	9,17	9,17
Valvole per cilindro	N°	4	4
Distribuzione		conv.	conv.
Iniezione		conv.	conv.
Fasi d'iniezione	N°	1	1
EGR - Ricircolo gas di scarico		no	no
Allimentazione aria		natural	natural
Pompe		fix	var
Portata	l/min	72	112
Regolazione pompa		no	LS
Distributore a cassette		conv.	press. comp.
Pressione (max)	Mpa	16,5	18,5
Max alt. perno b.	m	3,29	3,3
Rib. b. max alt.	°	41	38
Rich. b. a terra	°	35	43
Forza di strappo	daN	1700	2800
Velocità traslazione	km/h	13	13
Passo	m	1,15	1,26
Sbalzo ant. (benna)	m	n.d.	n.d.
Sbalzo posteriore	m	0,925	0,94
Raggio sterzo ant.	m	2,1	2,38
Raggio sterzo post.	m	1,55	1,68
Largh. ai pneu.	m	1,81	1,96
Larghezza benna	m	1,88	2,1
Pneumatici		10.00x16.5	12.00x16.5
Lunghezza max	m	3,385	4
L. senza benna	m	2,645	2,74
Altezza trasporto	m	2,06	2,18



▶▶ **YANMAR**

Continua il rinnovamento dei midi Yanmar con i nuovi ViO80U ed SV100-1.

**MIDI CINGOLATI**

MODELLO		ViO80UNIV	SV100-1
Peso	ton	8,07	9,62
Potenza	kW	40,7	54,7
Motore (Marca)		Yanmar	Yanmar
	mod.	4TNV98ZWBV1	4TNV98TZSBV1
Cilindrata	l	3,32	3,32
Cilindri	N°	4	4
Alesaggio x corsa	mm	98 x 110	98 x 110
Regime di taratura	rpm	2000	2200
Velocità del pistone	m/s	7,33	8,07
Valvole per cilindro	N°	4	4
Distribuzione		conv.	conv.
Iniezione		conv.	conv.
Fasi d'iniezione	N°	1	1
EGR - Ricircolo gas di scarico		electr. ext.	electr. ext.
Alimentazione aria		natural	turbo
Pompe		var + fix	var + fix
Portata	l/min	2 x 70,3 + 53	2 x 77,7 + 58,8
Regolazione pompa	conv./no	conv./no	
Distributore a cassette		conv.	conv.
Pressione	Mpa	25,5/24	27,5
Profondità di scavo	m	4,13	4,29
Prof. pilinto	m	3,78	3,87
Distanza di scavo	m	6,96	7,24
Altezza di carico	m	4,7	5,15
Forza strappo	daN	6350	6850
Forza penetrazione	daN	4080	4670
Velocità traslazione	km/h	2,5 - 4,5	2,5 - 4,4
Velocità rotaz. torr.	rpm	9	9,2
Passo/L. carro	m	n.d./2,89	n.d./3,07
Rulli d'appoggio	N°	5	5
Largh. sottocarro	m	2,27	2,32
Larghezza suole	mm	450	485
Sbalzo poster. torr.	m	1,135	1,33
Scavo disas. (s-d)	mm	840 - 620	835 - 635
Lungh. trasporto	m	6,41	6,39
Altezza trasporto	m	2,69	2,8
Lama (W-H))	mm	2270 - 450	2320 - 520
Soll.-abbas. lama	mm	460 - 480	520 - 460
Sbalzo lama	m	1,99	1,98



MACCHINE & ATTREZZATURE



Presentato anche un nuovo gruppo elettrogeno, due cariole (Cormidi) e la serie dei martelli demolitori Yanmar già vista al Bauma 2010.

