



SCHEMA TECNICA • YANMAR ViO57

» VANTAGGI

- » La sporgenza posteriore nulla e il girosagoma permettono di fare operazioni di scavo filo muro e di lavorare con estrema facilità in spazi ristretti.
- » **Silenzioso ed ecologico**, il motore a iniezione diretta è conforme alle norme europee sulla riduzione delle emissioni e dei consumi.
- » Il largo contrappeso e i cingoli asimmetrici VICTAS assicurano **migliore stabilità laterale e capacità di sollevamento, minore danneggiamento del suolo, spostamenti silenziosi e senza vibrazioni.**
- » Dotato della cabina più ampia nella sua categoria di peso, il sedile a sospensione pneumatica **riduce scosse e vibrazioni, assicurando il massimo comfort all'operatore.**

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Larghezza	mm	1.990
Altezza	mm	2.640
Lunghezza totale	mm	5.460
Raggio di rotazione posteriore	mm	975
Profondità di scavo	mm	3.730
Forza di scavo (avanbraccio)	kgf	2.000
Forza di scavo (benna)	kgf	4.300
Velocità di traslazione	km/o	2,3 / 4,4
Velocità di rotazione	giri/mn	10
Larghezza cingoli	mm	400
Lama	mm	1970 x 400
Pendenza superabile	%	30
Motore	diesel	Yanmar 4TNV88CT-BXBVA
Potenza motore	kW - CV	28.8 - 39.1
Giri motore/min coppia massima	diesel	1.200
Serbatoio	l	67
Cabina		ROPS - FOPS 1
Peso operativo	t	5,325





- MOVIMENTO TERRA
- ESCAVATORI E ACCESSORI
- ESCAVATORI

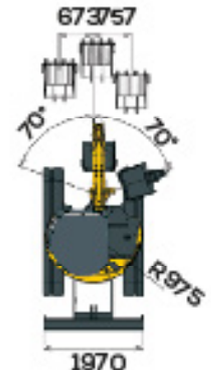
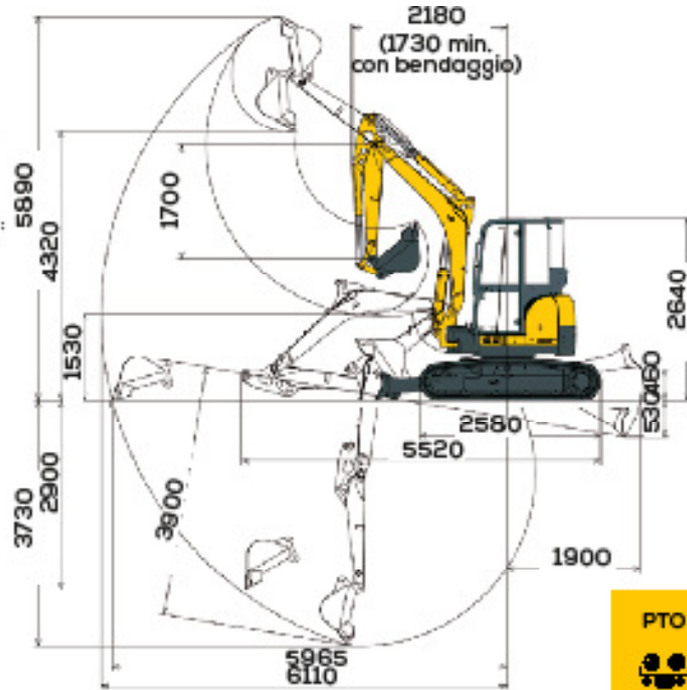
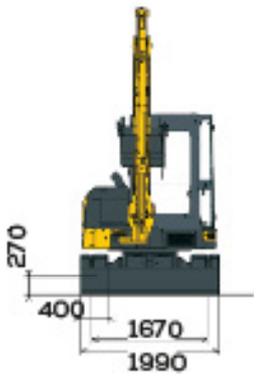


COD. PEL50G

YANMAR ViO57

» P. 2/2

- Peso operativo +2% (Normativa CE):**
- 5325/5395 kg (cingoli in gomma / in acciaio)
- Peso di trasporto +2% (Normativa CE):**
- 5250/5320 kg (cingoli in gomma / in acciaio)



PTO	Dati teorici a 2400 giri/min	
	Pressione	Portata d'olio
	0 - 250 bar	81 - 52 l/min
	0 - 250 bar	81 - 52 l/min

La portata d'olio dipende dalla pressione del circuito.

Lama obliquata

A	Mass.	4,0		3,0		2,5		
B								
4,0	750	*860	*860	*860	-	-	-	
3,0	570	*810	*870	*870	-	-	-	
2,0	480	*840	810	*1090	*1430	*1430	*1850	*1850
1,0	480	*870	760	*1320	1250	*1970	1610	*2650
-1,0	570	*1030	730	*1380	1150	*2050	1580	*2580
-2,0	730	*860	-	-	-	-	1620	*1830



Carico di sollevamento in posizione frontale



Carico di sollevamento in posizione trasversale

M Macchina con cabina, cingoli in gomma e senza benne.

A: Braccio dal centro di rotazione (m);
B: Altezza al piano del braccio di scavo (m);
C: Massimo forza di sollevamento ammessa (kg).

Lama sollevata

A	Mass.	4,0		3,0		2,5		
B								
4,0	730	*860	*860	*860	-	-	-	
3,0	560	580	*870	*850	-	-	-	
2,0	480	510	800	830	*1430	*1430	*1850	*1850
1,0	450	480	760	800	1220	1280	1600	1750
-1,0	540	580	700	750	1140	1180	1540	1680
-2,0	720	780	-	-	-	-	1600	1700