**Moteur 4TNV98** 

Puissance maxi 46,5 kW - 63,2 HP Poids 9.100 kg

## **ES 90 UR**

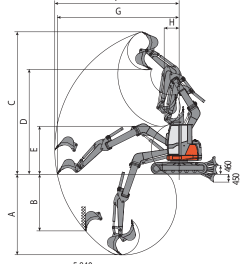




#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

AIIAGILIIIGIIQGL				
Poids opérationnel (avec chenilles en caoutchouc)	kg	9.100		
Poids opérationnel (avec chenilles en fer)	kg	9.420		
Vitesse de translation (AUTO TWO SPEED)	km/h	1ª: 0 ÷ 2,6 / 2ª: 0 ÷ 5,2		
Vitesse de rotation	rpm	12		
MOTEUR				
Model	YAN	MAR 4TNV98		
Puissance (2.200 rpm)	kW - HP	46,5 - 63,2		
Cylindrée	СС	3.319		
Numero cylindres	n°	4		
Refroidissement		eau		
Consommation	lt/h	8,7		
Alternateur	V (A)	12 (40)		
Batterie	V (Ah)	12 (100)		
<b>INSTALLATION HYDR</b>	RAULI	QUE		
Type circuit	load ser	nsing centre fermée ributeur flow sharing		
Pompe type		e Is debit variable + npe a engranages		
Cylindrée pompe	cc	84 + 9		
Débit pompe	lt/min	185 + 20		
Pression de utilisation max.	bar	290 - 200 - 35		
Circuit auxiliaire bas débit (haut débit):	lt/min	40 ÷ 60 (100)		
Pression max	bar	290 (200)		
PERFORMANCES	ı			
Profondeur max d'excavation bras standard (bras en option)	mm	4.220 (4.570)		
Hauteur maxi de dechargement avec cabine et bras standard (bras long en option)	mm	5.450 (5.670)		
Effort a la dent (bras standard) ISO 6015	daN	5.500		
Effort au balancier (bras standard) ISO 6015	daN	4.350		
Force de traction	daN	7.960		
Pression au sol avec canopy (avec chenilles en caoutchouc)	kg/cm²	0,45		
Pente max franchissable		60% - 30°		
DIMENSIONS				
Largeur maximale	mm	2.320		
Hauteur totale	mm	2.560		
Rayon de rotation postérieur	mm	1.155		
Longuer bras d'excavation standard (bras en option)	mm	1.760 (2.110)		
Largeur chenilles	mm	450		
Numero galets (chaque coté)	n°	5/1 (chenilles en caoutchouc)		
RAVITAILLEMENTS		6/1 (chenilles en fer)		
Reservoir gasoil	It	105		
Reservoir huile hydraulique	lt .	90		
Capacité circuit hydraulique	lt.	120		
Capacité systeme refroidissement	lt .	25		
Huile moteur	lt .	10		
COMMANDES				
Bras, balancier, godet et rotation tourelle	2 joysticks servocommandèes			
Mouvement chenilles (compris la counterrotation)	2 leviers servocommandèes			
Lame de comblement	1 levier			
Circuit auxiliaire (simple ou double effet)	servocommandèe  par potentiomètre sur joystick droite			
Double déport de fléabe	par potentiomètre sur			
Double déport de fléche	joystick gauche			

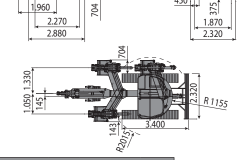
## **ES 90 UR**



Bras standard (1.760 mm)					
	gauche	centre	droite		
Α	3.840	4.220	3.530		
В	2.860	3.200	2.575		
С	7.050	7.380	6.780		
D	5.130	5.450	4.860		
Е	2.120	2.460	1.860		
F	6.070	6.450	5.770		
G	5.030	6.320	5.610		
H (R min)	1.465	1.180	2.080		

Bras long (2.110 mm)

		,			
		gauche	centre	droite	
	Α	4.190	4.570	3.880	
+ *** **** *****	В	3.230	3.590	2.950	
	С	7.280	7.600	7.010	
	D	5.340	5.670	5.070	
5.840	Е	1.795	2.120	1.540	
1.774	F	6.380	6.760	6.075	
766 1.160	G	6.240	6.630	5.920	
	H (R min)	1.540	1.260	2.090	
	2.260				
	1				

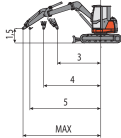


# **CAPACITE DE LEVAGE**

1,960

200

	3	4	5	MAX
Frontal et lame de comblement baissée	3740	2815	2270	2050
Frontal et lame de comblement soulevée	2435	1745	1295	1185
Lateral	2590	1690	1210	1010



La capacité de levage est besée sur la norme ISO 10567 est elle ne dèpasse pas au-delà du 75% du charge statique de basculement ou audelà du 87% de la capacité de levage hydraulique de la machine.





### Sampierana S.p.a.

47021 S.Piero in Bagno (FC) via Leonardo da Vinci, 40 Tel +39 0543.904211 Fax +39 0543.918520 www.eurocomach.com