



X940

X948

X949

X950R

SÉRIE X900

MOTEUR

Type	Gazole	Gazole	Gazole	Gazole
Constructeur	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Puissance nominale CE (testée selon la norme SAE J1349), kW (ch)*	18 (24,5) à 3 400 tr/min	18 (24,5) à 3 400 tr/min	18 (24,5) à 3 400 tr/min	18,5 (25,2) à 3 200 tr/min
Nombre de cylindres	3	3	3	3
Cylindrée, cm ³	903	903	903	1116
Contenance du réservoir de carburant, l	19,7	19,7	19,7	20,4

TRANSMISSION

Type	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Système d'entraînement	Pédales « Twin Touch », 2 roues motrices	Pédales « Twin Touch », 4 roues motrices	Pédales « Twin Touch », 4 roues motrices	Pédales « Twin Touch », 2 roues motrices
Vitesse maxi. en marche avant, km/h	13,7 (8,5)	13,7 (8,5)	13,7 (8,5)	14,5 (9)
Vitesse maxi. en marche arrière, km/h	9,7 (6)	9,7 (6)	9,7 (6)	9,7 (6)
Régulateur de vitesse	De série	De série	De série	De série
Blocage de différentiel	De série	De série	De série	De série, blocage hydraulique du différentiel
Freins	À disques humides internes	À disques humides internes	À disques humides internes	À disques humides internes

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Distributeurs	2 distributeurs à double effet	2 distributeurs à double effet	2 distributeurs à double effet	Commande par monolevier à 2 fonctions
Débit hydraulique, l/min	21,6	21,6	21,6	20,9

DIRECTION ASSISTÉE

Type	2 roues avant directrices	2 roues avant directrices	4 roues directrices	2 roues avant directrices
Rayon de braquage, cm (")	63,5 (25)	60 (23,6)	53 (21)	183 à gauche (72), 155 à droite (61)

UNITÉS DE COUPE

Type	Acier embouti	Acier embouti	Acier embouti	En acier embouti, à rebord ourlé
Engagement de la prise de force	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Embrayage électrique
Système de relevage/abaissement	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Hauteur de coupe, mm (po)	25–133 (1–5,25) incréments de 6 mm / 0,25 po	25–133 (1–5,25) incréments de 6 mm / 0,25 po	25–133 (1–5,25) incréments de 6 mm / 0,25 po	13 positions, 25–112 (1–4,5)
Largeur de coupe, cm (po)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)	122 (48) / 137 (54)
Nombre de lames	3	3	3	2

BAC DE RAMASSAGE

Type	Bac de ramassage à 3 compartiments	Bac de ramassage à 3 compartiments	Bac de ramassage à 3 compartiments	Options : Bennage au sol ou en hauteur
Contenance, litres	500	500	500	Bennage au sol : 570 Bennage en hauteur : 650
Hauteur maxi. de levage, mm (po)	–	–	–	Bennage en hauteur : 2 037 (80,2)
Témoin de remplissage	–	–	–	Oui

TYPE DE SIÈGE

	De série ou « Comfort » en option	De série ou « Comfort » en option	De série ou « Comfort » en option	De série ou « Comfort » en option
--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

DIMENSIONS

Longueur, mm	1905	1905	1905	Bennage au sol : 3 382 Bennage en hauteur : 3 449
Hauteur sans cabine, mm	Arceau replié : 1 611, Arceau déplié : 1 982	Arceau replié : 1 611, Arceau déplié : 1 982	Arceau replié : 1 611, Arceau déplié : 1 982	Arceau replié : 1 706, arceau déplié : 2 078
Hauteur avec cabine, mm	1 888	1 888	1 888	1 938
Poids sans carburant ni unité de coupe, kg	472	513	550	Bennage au sol : 822 Bennage en hauteur : 1 014 – bac de ramassage compris
Largeur sans unité de coupe, mm	1 194	1 194	1 219	1 180
Garde au sol, mm	180	180	180	145
Empattement, mm	1 385	1 415	1 415	1 470
Pneus avant	18 × 8,50 – 8	18 × 8,50 – 10	18 × 8,50 – 10	18 × 8,5 – 8
Pneus arrière	26 × 12,00 – 12	26 × 12,00 – 12	26 × 12,00 – 12	26 × 12 – 12

SÉCURITÉ

	Système « RIO »	Système « RIO »	Système « RIO »	Système « RIO »
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------