



# Tiltrotateurs

## DESCRIPTION

Les tiltrotateurs font partie de notre engagement pour une efficacité maximale pour votre machine Yanmar. Nous proposons des tiltrotateurs compacts avec une faible hauteur et un faible poids qui offrent une géométrie d'excavation optimisée et le meilleur rendement énergétique. De l'acier moulé dans les principaux composants pour le meilleur rapport résistance / poids. Angle inclinable de 45° pour une plus grande flexibilité - sur tous les tiltrotateurs. Cylindres inclinables verticaux qui permettent de creuser dans des tranchées étroites

## COMPATIBILITÉ DES MACHINES

### PELLES SUR CHENILLES > 0-2 T

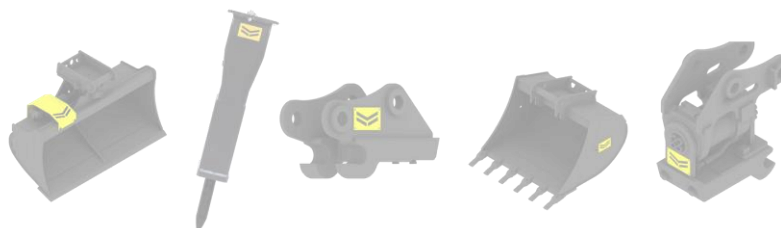
SYSTÈME	SV08-1AS	ViO10-2A	ViO12-2A	SV16	ViO17	SV18
S-SYSTEM	-					

### PELLES SUR CHENILLES > 2-3 T

SYSTÈME	SV22	ViO23-6	ViO26-6	ViO27-6	SV26
S-SYSTEM	-				X04 (S40)

### PELLES SUR CHENILLES > 3-8 T

SYSTÈME	ViO33-6	ViO38-6	ViO50-6	ViO57-6	SV60
S-SYSTEM	X04 (S40)		X06 (S40)		





# Tiltrotateurs

## PELLES SUR PNEUS

SYSTÈME	B75W	B95W	B110W
S-SYSTEM	-	-	X12 (S45)
	-	-	X12 (S50)

## DONNÉES TECHNIQUES

SYSTÈME	MODÈLE	TYPE	SYSTÈME	POIDS	ANGLE D'INCLINAISON	DÉBIT REQUIS
S-SYSTEM	X04 (S40)	AJUSTEMENT DIRECT	4-HOSE	115 kg	±45 °	20 - 40 l/m
	X04 (S40)	AJUSTEMENT EN SANDWICH	4-HOSE	145 kg	±45 °	20 - 40 l/m
	X12 (S45)	AJUSTEMENT DIRECT	2-HOSE	285 kg	±45 °	70 - 90 l/m
	X12 (S50)	AJUSTEMENT DIRECT	2-HOSE	285 kg	±45 °	70 - 90 l/m

