



# Tiltrotatoren

## BESCHREIBUNG

Mit unseren Tiltrotatoren versprechen wir maximale Effizienz für Ihre Yanmar-Maschinen. Wir bieten kompakte Tiltrotatoren mit geringer Bauhöhe und niedrigem Gewicht, die eine optimierte Grabgeometrie und bestmögliche Kraftstoffeffizienz ermöglichen. Gussstahl in allen Hauptkomponenten sorgt für ein optimales Stärke-Gewicht Verhältnis und ein 45°-Neigungswinkel für größere Flexibilität – bei allen Tiltrotatoren. Vertikale Tiltzylinder ermöglichen das Graben in engen Gräben.

## MASCHINENKOMPATIBILITÄT

### RAUPENBAGGER > 0-2 T

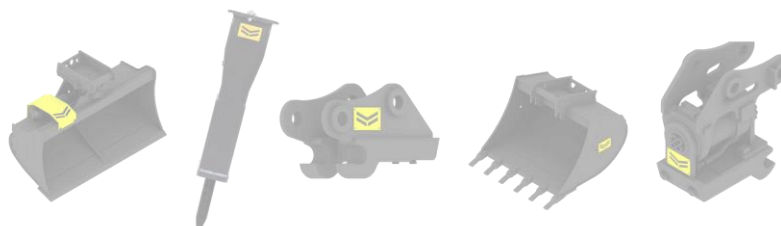
SYSTEM	SV08-1AS	ViO10-2A	ViO12-2A	SV16	ViO17	SV18
S-SYSTEM	-					

### RAUPENBAGGER > 2-3 T

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

### RAUPENBAGGER > 3-8 T

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





# Tiltrotatoren

## MOBILBAGGER

SYSTEM	B75W	B95W	B110W
S-SYSTEM	X07 (S45)		X12 (S45)
	X07 (S45)		X12 (S50)

## TECHNISCHE DATEN

SYSTEM	MODELL	TYP	SYSTEM	GEWICHT	NEIGUNG SWINKEL	ERFORDERLICHER DURCHFLUSS
S-SYSTEM	X04 (S40)	DIRECT FIT	4-HOSE	115 kg	± 45°	20– 40 l/min
	X04 (S40)	SANDWICH FIT	4-HOSE	145 kg	± 45°	20– 40 l/min
	X12 (S45)	DIRECT FIT	2-HOSE	285 kg	± 45°	70– 90 l/min
	X12 (S50)	DIRECT FIT	2-HOSE	285 kg	± 45°	70– 90 l/min

