

**DESCRIPTION / DESCRIPCION**

- \*Belt guard, protects the clutch and engine from dust and sand.
- \*High quality shock absorber to absorb vibrations and provide greater comfort to the operator.
- \*Throttle lever , more professional, stronger and more durable. It represents more comfortable work for operator.
- \*Protección de correa, protege el embrague y motor de polvo y arena.
- \*Amortiguador de gran calidad para absorber las vibraciones y proporcionar mayor confortabilidad al operario.
- \*Palanca del acelerador, más profesional, más fuerte y más duradera. Trabajo más confortable para el operador.

**Optional:** Transport Wheel / Cast Iron Plate / Rubber Mat /  
Hydraulic Adjustment Control Lever for (KPC160 & KPC330)

**Opcional:** Ruedas / Placa de fundición de hierro / Alfombra de goma  
Palanca de ajuste de control hidráulico para ( KPC160 & KPC 330)

**KPC50- KPC80T - KPC90 - KPC120**  
Forward Type / Foldable handle (Tipo Avance/ Manillar plegable)



KPC50



KPC80T



KPC90



KPC120

**KPC160 Reversible Type / Tipo reversible**



KPC160

Model / Modelo	KPC50	KPC80T	KPC90	KPC120	KPC160
Optional Engine / Opciones De Motor	Petrol, Loncin 152F, 3.0HP	GX (Honda GX160)5.5HP	GX (Honda GX160)5.5HP	GX (Honda GX160)5.5HP	GX (Honda GX270)9.0HP
	Petrol, Rato R80-S, 2.3HP	Petrol, Loncin G200F, 6.5HP	Petrol, Loncin G200F, 6.5HP	Petrol, Loncin G200F, 6.5HP	Petrol, Loncin G270F, 9.0HP
		Petrol, Rato R210, 7.0HP	Petrol, Rato R210, 7.0HP	Petrol, Rato R210, 7.0HP	Petrol, Rato R300, 10HP
Operation Mass / Peso (kg)	52	85	90	98	146
Centrifugal force / Fuerza centrifuga (KN)	8.5	14	16	18	30
Max.Traveling Speed / Desplazamiento (m/min)	15	21	20	20	20
Frequency / Frecuencia (vpm)	5210	4930	4750	5010	4500
Plate size / Dimensiones del pie (mm)	430*300	520*500	540*450	610*450	700*500