





LAS CONCRETERAS

Son fabricadas con acero altamente resistente; además tiene sus grandes ventajas al momento de su funcionamiento:

El tambor tiene una rotación de 360° con el fin de facilitar la carga y descarga de la mezcla en varias posiciones. Las paletas de las aspas del tambor están optimizadas para el mejor rendimiento.

El chasis está hecho en forma tubular con refuerzos para mayor resistencia y durabilidad en forma de T.

El motor usa transmisión por correa - V que facilita el cambio y evita transmitir vibraciones a todo el equipo.

Piezas dentadas de hierro fundido para una larga vida útil.

Es manipulada por un solo operador, ya que usa el mando por pedal para el cambio de posiciones.

MT-370 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CONCRETERA:





Especificaciones de la unidad

CORREA - V (A71)
MANUAL
22 IN - 550 MM
ACERO
145/70 - R13
TUBULAR, ESTABLE Y REFORZADO EN T.
SECADO RÁPIDO
GASOLINA, DIESEL O ELÉCTRICO
ACOPLADOR DE ENGANCHE Y TORNILLO DE SEGURIDAD

Especificaciones del tambor

Capacidad del tambor	370L - 13 CU. FT
capacidad dei tamboi	1 SACO
Apertura del tambor	18 IN - 450 MM
Profundidad del tambor	32 IN - 800 MM

Dimensiones y peso

Longitud total	83 IN - 2100 MM
Ancho total	47 IN - 1190 MM
Altura total	58 IN - 1460 MM
Peso operativo	276 KG - 608 LB

NOTA: Todas las partes de fundición; como piñones, cremalleras, soportes dobles, y poleas son de fácil sustitución.

MT-480

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CONCRETERA:





Especificaciones de la unidad

Sistema de manejo	CORREA - V (A69)
Tipo de volcado	MANUAL
Altura de descarga	23 IN - 580 MM
Tipo de tambor	ACERO
Tamaño de la rueda	145/70 - R13
Tipo de chasis	TUBULAR, ESTABLE Y REFORZADO EN T.
Tipo de pintura	SECADO RÁPIDO
Fuente de alimentación	GASOLINA, DIESEL O ELÉCTRICO
Tipo de remolque	ACOPLADOR DE ENGANCHE Y TORNILLO DE SEGURIDAD

Especificaciones del tambor

Capacidad del tambor	420L - 15 CU. FT
Capacidad del tallibol	2 SACO
Apertura del tambor	19 IN - 460 MM
Profundidad del tambor	41 IN - 1020 MM

Dimensiones y peso

Longitud total	83 IN - 2100 MM
Ancho total	47 IN - 1190 MM
Altura total	65 IN - 1640 MM
Peso operativo	290 KG - 639 LB

NOTA: Todas las partes de fundición; como piñones, cremalleras, soportes dobles, y poleas son de fácil sustitución.









C178F (7.0HP)

Especificaciones de Motores Diesel

Tipo	MOTOR DIÉSEL MONOCILÍNDRICO, VERTICAL, DE 4 TIEMPOS, REFRIGERADO POR AIRE
Sistema de Combustión	INYECCIÓN DIRECTA
Diámetro x Carrera (mm)	78X62
Cilindradra (mm3)	296
Velocidad del motor (rpm)	3600
Salida máx	4.4/3600 RPM
Consumo de energía recomendado	4.0/3600 RPM
Par maximo	11.6N.M/2880 RPM
Sistema de encendido	ARRANQUE MANUAL / ELÉCTRICO
Método de salida de potencia	CIGÜEÑAL O ÁRBOL DE LEVAS DEL CIGÜEÑAL
Sentido de giro del eje de salida	4IZQUIERDA (VISTA EN LA DIRECCIÓN DEL EJE DE SALIDA)
Combustible/lubricación	0# EN VERANO,-10# O -20# EN INVIERNO COMBUSTIBLE DIÉSEL LIGERO/SAE 10W30
Capacidad de lubricación (L)	1,1
Peso neto / (kg)	33
Peso bruto / (kg)	35
Dimensiones del embalaje (L*W*H)	485*430*525
QTY(20GP/40GP/40HQ)	252/516/645









C186F (9.0HP)

Especificaciones de Motores Diesel

Tipo	MOTOR DIÉSEL MONOCILÍNDRICO, VERTICAL, DE 4 TIEMPOS, REFRIGERADO POR AIRE
Sistema de Combustión	INYECCIÓN DIRECTA
Diámetro x Carrera (mm)	86X72
Cilindradra (mm3)	418
Velocidad del motor (rpm)	3600
Salida máx	6.9/3600 RPM
Consumo de energía recomendado	6.9/3600 RPM
Par maximo	18.7N.M/2880 RPM
Sistema de encendido	ARRANQUE MANUAL / ELÉCTRICO
Método de salida de potencia	CIGÜEÑAL O ÁRBOL DE LEVAS DEL CIGÜEÑAL
Sentido de giro del eje de salida	4IZQUIERDA (VISTA EN LA DIRECCIÓN DEL EJE DE SALIDA)
Combustible/lubricación	0# EN VERANO,-10# O -20# EN INVIERNO COMBUSTIBLE DIÉSEL LIGERO/SAE 10W30
Capacidad de lubricación (L)	1,65
Peso neto / (kg)	44
Peso bruto / (kg)	46
Dimensiones del embalaje (L*W*H)	525*515*580
QTY(20GP/40GP/40HQ)	176/352/352















170F (7.0 HP)

Especificaciones de motores a Gasolina

Tipo de motor	4 TIEMPOS 25 ° MONOCILÍNDRICO CON REFRIGERACIÓN POR AIRE
Diámetro x Carrera	70X55
Cilindradra (mm3)	212
Relacion de compresion	8.5:1
Salida de potencia máxima	4.8KW /3,600 RPM
Recomendado	4.0KW /3,600 RPM
Par maximo	1.35KG .M/2500 RPM
Sistema de encendido	ENCENDIDO TRANSISTORIZADO SIN CONTRATO
Modelo de Arranque	ELECTRICO
Filtro de aire	SEMI-SECO
Capacidad del tanque (L)	3.6
Consumo de combustible	395
Capacidad de aceite del motor (L) 0.6 L
Dimensiones (L×W×H) mm	415×360×360
Dimensiones del empaque	435×380×390
Peso en seco (kg)	17KG
20/40GP/40HQ	504/1008/1008









177F (9.0 HP)

Especificaciones de motores a Gasolina

4 TIEMPOS 25 ° MONOCILÍNDRICO CON REFRIGERACIÓN POR AIRI	Tipo de motor
70X58	Diámetro x Carrera
270	Cilindradra (mm3)
8.2:	Relacion de compresion
6.6KW/3600 RPN	Salida de potencia máxima
5.7KW/3600 RPN	Recomendado
15.5N.M/2500 RPN	Par maximo
ENCENDIDO TRANSISTORIZADO SIN CONTRATO	Sistema de encendido
RETROCESO Y MANUA	Modelo de Arranque
SEMI-SECO, BAÑO DE ACEIT	Filtro de aire
	Capacidad del tanque (L)
374	Consumo de combustible
or (L) 1.1	Capacidad de aceite del motor (
465×435×480	Dimensiones (L×W×H) mm
485×455×510	Dimensiones del empaque
26K0	Peso en seco (kg)
240/480/600	20/40GP/40HQ









188F (13 HP)

Especificaciones de motores a Gasolina

4 TIEMPOS 25 ° MONOCILÍNDRICO CON REFRIGERACIÓN POR AIRE
88×64
389
8.0:1
9.5KW/3600 RPM
7.8KW/3600 RPM
23N.M/2500 RPM
TRANSISTORIZADO SIN CONTRATO
RETROCESO Y MANUAL
SEMI-SECO, BAÑO DE ACEITE
6.5
374
1.1 L
465×435×500
485×455×525
31KG
240/480/600









MOTORES HONDA





Referencia

GX160H2

Tipo de motor	Motor a gasolina tipo OHV Monocilíndrico 4 tiempos Cilindro inclinado 25°
Tipo de camisa de cilindro	Camisa de acero
Diámetro x Carrera	68 x 45 mm
Cilindrada	163 cm ³
Relación de compresión	8,5:1
Potencia neta	5,5 hp @ 3600 rpm
Par máximo neto	10,3 Nm @ 2500 rpm
Arranque	Manual
Sistema de encendido	Bobina transistorizada
Consumo de combustible	1,4 L/h @ 3600 rpm
Capacidad de aceite	0,6 Litro
Aceite recomendado	Enermax 10W-30
Capacidad de tanque	3,1 L
Dimensiones (L x A x A)	314 x 362 x 346 mm
Peso en seco	15,1 kg

Referencia

GX200H2

Tipo de motor	Motor a gasolina tipo OHV Monocilíndrico 4 tiempos Cilindro inclinado 25°
Tipo de camisa de cilindro	Camisa de acero
Diámetro x Carrera	68 x 45 mM
Cilindrada	196 cm³
Relación de compresión	851
Potencia neta	5,5 hp @ 3600 rpm
Par máximo neto	10,3 Nm @ 2500 rpm
Arranque	Manual
Sistema de encendido	Bobina transistorizada
Consumo de combustible	1,4 L/h @ 3600 rpm
Capacidad de aceite	0,6 Litro
Aceite recomendado	Enermax 10W-30
Capacidad de tanque	31-L
Dimensiones (L x A x A)	321 x 376 x 346 mm
Peso en seco	16,1 kg



Referencia

GX270H2

Tipo de motor	Motor a gasolina tipo OHV Monocilíndrico 4 tiempos Cilindro inclinado 25°
Tipo de camisa de cilindro	Camisa de acero
Diámetro x Carrera	77 x 58 mM
Cilindrada	270 cm ³
Relación de compresión	8,5:1
Potencia neta	9,0 hp @ 3600 rpm
Par máximo neto	19,1 Nm @ 2500 rpm
Arranque	Manual (Arranque eléctrico)
Sistema de encendido	Bobina transistorizada
Consumo de combustible	2,4 L/h @ 3600 rpm
Capacidad de aceite	1,1 Litro
Aceite recomendado	Enermax 10W-30
Capacidad de tanque	5,3 L
Dimensiones (L x A x A)	381 x 428 x 422 mm
Peso en seco	25,8 kg

Referencia

GX390H2

Tipo de motor	Motor a gasolina tipo OHV Monocilíndrico 4 tiempos Cilindro inclinado 25°
Tipo de camisa de cilindro	Camisa de acero
Diámetro x Carrera	88 x 64 mm
Cilindrada	389 cm ³
Relación de compresión	8,5 : 1
Potencia neta	13,0 hp @ 3600 rpm
Par máximo neto	26,5Nm @ 2500 rpm
Arranque	Manual / Arranque eléctrico
Sistema de encendido	Bobina transistorizada
Consumo de combustible	3,5 L/h @ 3600 rpm
Capacidad de aceite	1,1 Litro
Aceite recomendado	Enermax 10W-30
Capacidad de tanque	6,1 L
Dimensiones (L x A x A)	406 x 460 x 448 mm
Peso en seco	31,7 kg



- @Llanotecnica
- +507 6566-4942 / +507 386-4565
- www.llanotecnica.com
- anna.ambrosi@llanotecnica.com
- Río Chico, calle principal, corregimiento de Pacora, distrito de Panamá, Provincia de Panamá, República de Panamá.

RUC: 155593202-2-2015 DV 20