

KPC[®]

FOREST & GARDEN

WAREHOUSE

ENERGY

CATÁLOGO DE NOVEDADES 2024




CATALOGUE DE NOUVEAUTÉS 2024




TABLA DE CONTENIDOS

TABLE DES MATIÈRES





KPC ENERGY

	Generadores digitales inverter gasolina Générateurs digitaux inverter essence	6 - 9
	Generadores diesel versión DUAL Générateurs diesel version DUAL	10 - 11
	Generadores serie KX Rental 1500 rpm Générateurs serie KX Rental 1500 tpm	12 - 13

KPC FOREST & GARDEN

	Astilladora de leña Fendeur de bûches	16 - 17
	Biotrituradora Broyeur de branches	22 - 23
	Kit Hormigonera Kit Bétonnière	25
	Mini Dumper con elevación en altura Mini Dumper avec levage en hauteur	18 - 19
	Mini Skid Mini Skid	20 - 21
	Sierra circular Scie circulaire	24

KPC WAREHOUSE

	Carretilla industrial de litio Chariot élévateur au lithium	28
	Mini excavadoras Mini pelles	29 - 33
	Manipulador telescópico Chariot télescopique	35
	Transpaletas Transpalette	34





Generador digital inverter gasolina
Générateur digital inverter essence



K6250IG



Modelo provisto con control remoto para el arranque/parada del grupo.
Modèle avec télécommande pour le démarrage/arrêt du groupe.



5.5 kW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo de carburante Type de carburant	Gasolina Essence
Arranque Démarrage	Manual/eléctrico Manuel/électrique
Frecuencia nominal Fréquence nominale	50Hz
Potencia nominal Puissance nominale	5.0kW/ 5.0kVA
Potencia máxima Puissance maximale	5.5 kW/5.5kVA
Voltaje Voltage	230V
Motor Moteur	H225i-3 7.5 HP (euro V)
Tipo de motor Type de moteur	4 tiempos, refrigerado por aire, OHV 4 temps, refr. par air, OHV
Cilindrada Cylindrée	225 cc
Salida 12V DC Sortie 12V DC	8.3 A/12V
Capacidad aceite lubricante Capacité de l'huile lubrifiante	0.7 L
Capacidad depósito de combustible	11 L
Capacité de réservoir de carburante	
Dimensiones Dimensions	590 x 390 x 547
Peso neto Poids net	39 kg
Rivel de ruido (50% de carga) Niveau de bruit (50% charge)	65 dB
Consumo (75% de carga) Consommation (75% de charge)	1,35 L/h
Nivel de ruido (75% de carga) Niveau de bruit (75% charge)	71 Lwa
Características Caractéristiques	Insonorizado + kit de ruedas con asa plegable + cuentahoras + control remoto Insonorisé + Kit de roues avec poignée repliable + Display avec compteur d'heures + Système de démarrage et d'arrêt à distance (bouton et télécommande)



Generador digital inverter gasolina Générateur digital inverter essence

K2250IG



2.0 kW



18 Kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo de carburante Type de carburant	Gasolina Essence
Arranque Démarrage	Manual Manuel
Frecuencia nominal Fréquence nominale	50Hz
Potencia nominal Puissance nominale	1.8kW/ 1.8kVA
Potencia máxima Puissance maximale	2.0 kW/2.0 kVA
Voltaje Voltage	230V
Motor Moteur	H80i 3HP (EURO 5)
Tipo de motor Type de moteur	4 tiempos, refrigerado por aire, OHV 4 temps, refr. par air, OHV
Cilindrada Cylindrée	79.7 cc
Autonomía Autonomie	6 H
Salida 12V DC Sortie 12V DC	8.3 A/12V
Capacidad aceite lubricante Capacité de l'huile lubrifiante	0.35 L
Capacidad depósito de combustible Capacité de réservoir de carburant	4 L
Dimensiones Dimensions	480 x 285 x 460 mm
Peso neto Poids net	18 kg
Rivel de ruido (50% de carga) Niveau de bruit (50% charge)	62 dB
Consumo (75% de carga) Consommation (75% de charge)	0,57 L/h
Nivel de ruido (75% de carga) Niveau de bruit (75% charge)	85 Lwa
Características Caractéristiques	Insonorizado + cuentahoras Insonorisé + Display avec compteur d'heures

Generador digital inverter gasolina
Générateur digital inverter essence



K3750IX



3.3 kW



25 Kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo de carburante Type de carburant	Gasolina Essence
Arranque Démarrage	Manual Manuel
Frecuencia nominal Fréquence nominale	50Hz
Potencia nominal Puissance nominale	3.0kW/ 3.0kVA
Potencia máxima Puissance maximale	3.3 kW/3.3kVA
Voltaje Voltage	240V
Motor Moteur	H210i 7.0 HP (euro V)
Tipo de motor Type de moteur	4 tiempos, refrigerado por aire, OHV 4 temps, refr. par air, OHV
Cilindrada Cylindrée	208 cc
Autonomía Autonomie	3,5 h
Salida 12V DC Sortie 12V DC	8.3 A/12V
Capacidad aceite lubricante Capacité de l'huile lubrifiante	0.55 L
Capacidad depósito de combustible Capacité de réservoir de carburante	7.5 L
Dimensiones Dimensions	433 x 346 x 543
Peso neto Poids net	25 kg
Nivel de ruido (50% de carga) Niveau de bruit (50% charge)	72 dB
Nivel de ruido (75% de carga) Niveau de bruit (75% charge)	96 Lwa
Características Caractéristiques	Digital abierto + Cuentahoras Digital ouvert + Compteur d'heures



Generador digital inverter gasolina Générateur digital inverter essence

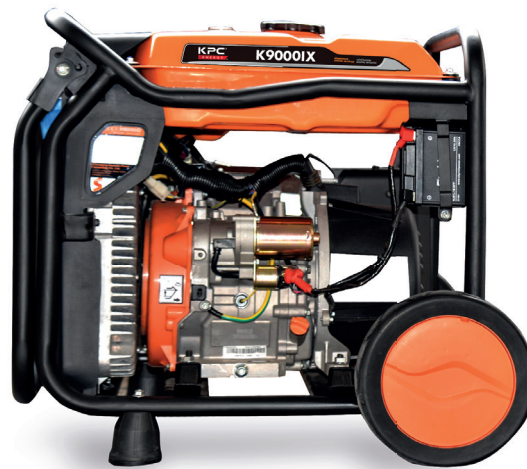
K9000IXE



8.0 kW



Arranque eléctrico
Démarrage Électrique



Kit de transporte con asa
Kit brouette avec poignée

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo de carburante Type de carburant	Gasolina Essence
Arranque Démarrage	Eléctrico Électrique
Frecuencia nominal Fréquence nominale	50Hz
Potencia nominal Puissance nominale	7.2 kW/ 7.2 kVA
Potencia máxima Puissance maximale	8.0 kW/8.0kVA
Voltaje Voltage	230V
Motor Moteur	H460i 15.0 HP (euro V)
Tipo de motor Type de moteur	4 tiempos, refrigerado por aire, OHV 4 temps, refr. par air, OHV
Cilindrada Cylindrée	458 cc
Autonomía Autonomie	7 h
Salida 12V DC Sortie 12V DC	8.3 A/12V
Capacidad aceite lubricante Capacité de l'huile lubrifiante	1,1 L
Capacidad depósito de combustible Capacité de réservoir de carburante	20 L
Dimensiones Dimensions	598 x 496 x 553
Peso neto Poids net	68 kg
Rivel de ruido (50% de carga) Niveau de bruit (50% charge)	74 dB
Nivel de ruido 100% de carga) Niveau de bruit (100% charge)	88 Lwa
Características Caractéristiques	Digital abierto + Cuentahoras + Kit ruedas Digital ouvert + Compteur d'heures + Kit de roues

Generador diesel versión DUAL
Générateur diesel version DUAL



KDG14 DUAL

Monofásico
Monophasé

230V
13.8 KVA
15.0 KVA

+

Trifásico
Triphasé

400 V
13.8 KW
15.0 KW



Motor 2 cilindros
Moteur 2 cylindres

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motor Moteur	KD292F
Arranque Démarrage	Eléctrico 12V Électrique 12V
Desplazamiento Déplacement	997 ml
Capacidad depósito de combustible Capacité de réservoir de carburante	26L
Voltaje Voltage	230 V + 400 V
Potencia nominal Puissance nominale	13.8 kW / 13.8 kVA
Potencia máxima Puissance maximale	15.0 kW / 15.0 kVA
Frecuencia nominal Fréquence nominale	50 Hz
Corriente nominal Intensité nominale	20 A
Velocidad de rotación nominal Vitesse de rotation nominale	3000 r/min
Fase Phase	DUAL
Temperatura Température	0-35°C
Factor de potencia Facteur de puissance	0.8 (cos ø)
Aislamiento Isolation	F
Dimensiones Dimensions	1250 x 650 x 760 mm
Peso Poids	320 Kg



Generador diesel versión DUAL Générateur diesel version DUAL

KDG9000 DUAL



Motor 1 cilindro
Moteur 1 cylindre



Monofásico
Monophasé

230V
8.0 KVA
8.5 KVA

+

Trifásico
Triphasé

380 V
8.0 KW
8.5 KW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motor Moteur	KD1100F
Arranque Démarrage	Eléctrico 12V 36Ah Électrique 12V 36Ah
Cilindrada Cylindrée	667 ml
Consumo de combustible Consumo de carburante	3.6 l/h
Capacidad depósito de combustible Capacité de réservoir de carburante	26L
Voltaje Voltage	230 V/ 380V
Potencia nominal Puissance nominale	8.0 KVA / 8.0 KW
Potencia máxima Puissance maximale	8.5 KVA / 8.5 KW
Frecuencia nominal Fréquence nominale	50 Hz
Corriente nominal Intensité nominale	34,8 A
Velocidad de rotación nominal Vitesse de rotation nominale	3000 r/min
Fase Phase	Monofásico/ Trifásico Monophasé/ triphasé
Funcionamiento Fonctionnement	AVR
Autonomía Autonomie	12 H
Dimensiones Dimensions	120×692×764
Peso Poids	210 Kg

Generador diésel serie Rental 1500 rpm
Générateur diesel série Rental 1500 tpm



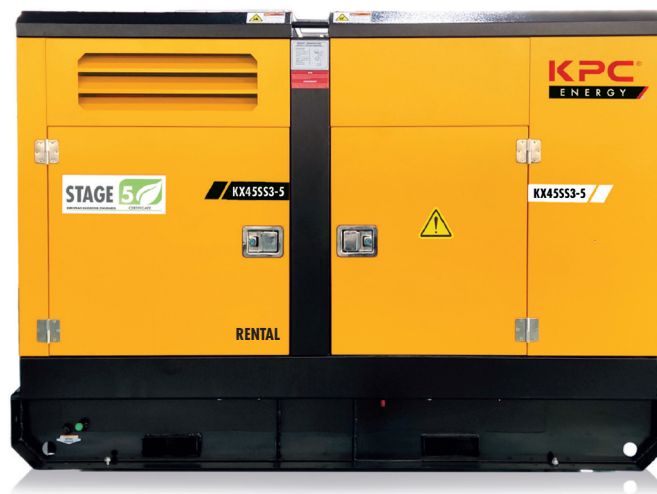
KX45SS3-5



Bajas emisiones
À faibles émissions



Máxima autonomía
Autonomie maximale



Trifásico
Triphasé



Silencioso
Silencieux

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Potencia nominal Puissance nominale	37,5 kVA/ 30 KW
Potencia máxima Puissance maximale	41,25 kVA / 33 KW
Voltaje Voltage	400/230
Nivel de ruido Niveau de bruit	< 63-65 dB
Motor Moteur	4D20T1G1/5
Sistema de combustible Système de combustible	Inyección directa Injection directe
Nº cilindros N° cylindres	4
Cilindrada Cylindrée	2,417
Velocidad Vitesse	1500 rpm
Potencia Puissance	18,9 kW
Arranque Démarrage du moteur	12 V
Capacidad depósito combustible Capacité du réservoir de carburant	200 L
Consumo de aceite Consommation d'huile	0,71 %
Presión Pression	180 kPa
Capacidad de refrigerante Capacité de réfrigérant	8,5 L
Temperatura máx. agua Température max. de l'eau	92°C
Dimensiones Dimensions	2288x950x1600 mm
Peso Poids	1173 Kg



Generador diésel serie Rental 1500 rpm Générateur diesel série Rental 1500 tpm

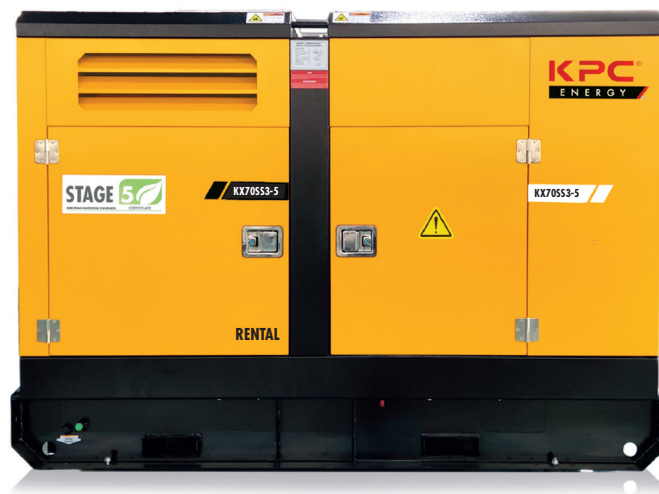
KX70SS3-5



Trifásico
Triphasé



Silencioso
Silencieux



Bajas emisiones
À faibles émissions



Máxima autonomía
Autonomie maximale

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Potencia nominal Puissance nominale	62,5 kVA/ 50 KW
Potencia máxima Puissance maximale	68,8 kVA / 55 KW
Voltaje Voltage	400/230
Nivel de ruido Niveau de bruit	< 63-65 dB
Motor Moteur	4D30TG01/5
Sistema de combustible Système de combustible	Inyección directa Injection directe
Nº cilindros N° cylindres	4
Cilindrada Cylindrée	2,417
Velocidad Vitesse	1500 rpm
Potencia Puissance	18,9 kW
Arranque Démarrage du moteur	12 V
Capacidad depósito combustible Capacité du réservoir de carburant	250 L
Consumo de aceite Consommation d'huile	0,71 %
Presión Pression	180 kPa
Capacidad de refrigerante Capacité de réfrigérant	8,5 L
Temperatura máx. agua Température max. de l'eau	92°C
Dimensiones Dimensions	2688x1080x1860 mm
Peso Poids	1430 Kg

KPC®
FOREST & GARDEN MACHINERY





Astilladora de leña
Fendeur de bûches

SLR 12T-N

Doble velocidad | Double vitesse



NORMA: EN 609-1:2017
NORME: EN 609-1:2017



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Toneladas Tonnes	12 T
Motor Moteur	Eléctrico Électrique
Potencia Puissance	3000 W IP54 4 HP
Longitud de corte Longueur max.	650 mm
Voltaje Voltage	230 V / 50 Hz
Capacidad del depósito de aceite Capacité réservoir d'huile	7.5 L
Diámetro de corte Distance du coupe	192 mm
Presión aceite Pression d'huile	20 Mpa
Flujo aceite Débit d'huile	2.1ml/r
Velocidad en avance Vitesse d'avancement	3.25 cm/s
Velocidad retroceso Vitesse inverse	4 cm/s
Diámetro máximo troncos Diamètre max. Bûches	400 mm
Dimensiones Dimensions	75 X 60 X 155 CM
Peso Poids	110 Kg

Cortadora de troncos automática
Fendeur de bûches automatique

CRT-125



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motor Moteur	KPC Gasolina 4T OHV de 15HP KPC Essence 4T OHV de 15HP
Sistema de corte Système de coupe	2 rodillos y 4 cuchillas de corte por rodillo 2 roulements et 4 lames de coupe par roulement
Longitud de corte Longueur de coupe	125 mm - 250 mm, ajustable
Rendimiento Rendement	400 cortes por minuto 400 coupes par minute
Diámetro máx. de los troncos Diamètre max. de la bûche	125 mm
Dimensiones Dimensions	237,2 x 80 x 146 cm
Peso Poids	315 Kg

Mini Dumper gasolina con elevación en altura
Mini Dumper essence avec levage en hauteur

KGFC800G



Motor Briggs & Stratton
420 Gasolina
Moteur Briggs & Stratton
420 Essence



Cap. carga 800 Kg
Cap. charge 800 Kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Peso operativo Poids en ordre de marche	745 Kg
Capacidad de carga Capacité de charge	800 Kg
Capacidad de la pala Capacité de la pelle	0.26 m ³
Tipo de trabajo Type de travail	carga/descarga auto-chargement/déchargement
Motor Moteur	Briggs & Stratton 420 Gasolina Essence 14 HP
Cilindrada Cylindre	0.420L
Potencia nominal/ rev. Puissance nominale/ régime	9.9Kw/ 3500 rpm
Torsión máx. Couple maximal	26 N.m/ 2860 rpm
Velocidad máx. Vitesse max	4 Km/h
Velocidad mín. Vitesse min	2 Km/h
Gradeabilidad Capacité nivellement	30%
Presión rodadura Pression de roulement	21.21 Kpa
Material Matériau	Caucho caoutchouc
Tipo de apriete Type de serrage	Tornillo de ajuste vis de réglage
Bomba hidráulica Pompe hydraulique	bomba dúplex de engranajes pompe à engrenages duplex
Presión bomba Pression pompe	16 MPa
Flujo bomba Débit pompe	30L/min
Cap. depósito aceite hidráulico Cap. réservoir d'huile hydraulique	14 L
Cap. depósito combustible Cap. réservoir de carburant	6.6 L

Mini Dumper diésel con elevación en altura
Mini dumper diesel avec levage en hauteur

KGFC800D



Motor KUBOTA A
D722 Diésel
Moteur KUBOTA A
D722 Diésel



Cap. carga 800 Kg
Cap. charge 800 Kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Peso operativo Poids en ordre de marche	860 Kg
Capacidad de carga Capacité de charge	800 Kg
Capacidad de la pala Capacité de la pelle	0.26 m ³
Tipo de trabajo Type de travail	autocarga/descarga auto-chargement/déchargement
Motor Moteur	KUBOTA A D722 Diesel 14 HP
Cilindrada Cylindre	0.719L
Potencia nominal/ rev. Puissance nominale/ régime	10.2Kw/ 2500 rpm
Torsión máx. Couple maximal	42.9 N.m/ 2000 rpm
Velocidad máx. Vitesse max	4 Km/h
Velocidad mín. Vitesse min	2 Km/h
Gradeabilidad Capacité nivellement	30%
Presión rodadura Pression de roulement	26.13 Kpa
Material Matériau	Caucho caoutchouc
Tipo de apriete Type de serrage	Tornillo de ajuste vis de réglage
Bomba hidráulica Pompe hydraulique	bomba dúplex de engranajes pompe à engrenages duplex
Presión bomba Pression pompe	16 MPa
Flujo bomba Débit pompe	30L/min
Cap. depósito aceite hidráulico Cap. réservoir d'huile hydraulique	14 L
Cap. depósito combustible Cap. réservoir de carburant	16 L

Mini Skid Gasolina
Mini Skid Essence



JKL380



Motor Honda GX690
Moteur Honda GX690

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motor Moteur	Honda GX690 23 HP
Capacidad del cucharón Capacité du godet	0,15m ³
Modelo de neumático Modèle de pneu	Neumático sin cámara 16*6-8 Pneu tubeless 16*6-8
Cap. depósito de combustible Cap. réservoir du carburant	25 L
Cap. depósito de aceite Cap. du réservoir d'huile	25 L
Cap. aceite de motor Cap. d'huile de moteur	1,7 L
Altura máx. De trabajo Hauteur max. de travail	2115 mm
Altura máx. De volcado Hauteur max. de décharge	1500 mm
Distanca máx. De volcado Distance max. de décharge	430 mm
Ángulo del cucharón Angle du godet	55°
Ángulo de descarga del cucharón Angle de décharge du godet	30°
Altura total Hauteur totale	1270 mm
Altura hasta la base Hauteur jusqu'à à la base	90 mm
Distancia entre ejes Distance entre les axes	685 mm
Longitud total sin cucharón Largeur sans godet	1630 mm
Ancho total Largeur totale	1155 mm
Ancho del cucharón Largeur du godet	1150 mm
Longitud total con cucharón Longueur totale avec godet	2285 mm
Radio de giro delantero Rayon de braquage avant	1300 mm
Velocidad máx. Max. vitesse	0-6 km/h
Peso operativo Poids opérationnel	Carrocería con orugas 890 kg Carrosserie avec chenilles 890 kg
Presión del sistema Pression du système	17 Mpa



Motor KUBOTA
D1105 Diesel
Moteur KUBOTA
D1105 Diesel



JKL850



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carga nominal Charge nominal	450 Kg
Capacidad cucharón Capacité du godet	0.2 m ³
Fuerza de elevación máxima Force de levage maximale	1.200 Kg
Velocidad de trabajo Vitesse de travail	0-6.5 Km/h
Presion nominal Puissance nominale	210 bars
Tiempo de elevación/ descenso Durée de levage/ descente	4.3 s / 3.3 s
Tiempo de vuelco Temps de basculement	1.5 s
Gradeabilidad Gradeabilité	30%
Peso operativo Poids en service	1.300 Kg
Motor Moteur	KUBOTA D1105 Diesel 3 cilindros, 25 cv
Potencia Puissance	18.2 Kw / 3.000 rpm; 18.4 Kw / 2.800 rpm
Par máximo Couple maximum	70.4 Nm / 2.200 rpm; 66.9 Nm / 2.100 rpm
Aceite de motor Huile du moteur	5.1L
Caudal hidráulico de avance Débit d'avance hydraulique	62.4 L/min
Presión hidráulica de avance Pression hydraulique avant	250 bar
Bomba hidráulica Pompe hydraulique	Italy PWG/ Bondioi & Pavesi con Joystick avec Joystick
Motor hidráulico Moteur hydraulique	Denmark Danfoss
Presión auxiliar Pression auxiliaire	180 bar
Caudal auxiliar Débit auxiliaire	48 L/min
Depósito Réservoir	35 L
Depósito aceite hidráulico Réservoir d'huile hydraulique	25 L
Transmisión Transmission	Hidrostática Hydrostatique
Acoplamiento accesorios Accessoires d'accouplement	Enganche rápido CEI Accouplement rapide CEI
Dimensiones totales Dimensions d'encombrement	2.880 x 1.235 x 1.510 mm

Biotrituradora autoalimentada
Broyeur de branches ameneur

BK1500-AA-B 27HP



Motor KPC 27 HP
Moteur KPC 27 HP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motor Moteur	KPC 27 HP
Cilindrada Cylindrée	740 cc
Arranque Démarrage	Eléctrico
Capacidad de corte Capacité de coupe	80 - 120 mm
Diámetro del disco Diamètre du disque	560 mm
Autoalimentación hidráulica Alimentation hydraulique automatique	Sí Oui
Bomba hidráulica Pompe hydraulique	10 ml/r
Fuerza máxima Force maximale	20 mpa
Velocidad de giro del motor Vitesse de rotation du moteur	0 - 600 rpm
Capacidad del depósito de aceite Capacité du réservoir d'huile	13.8L
Tamaño de la tolva Taille de la trémie	660 x 500 mm
Altura del canal de descarga Hauteur de la goulotte de déchargement	1700 mm
Tipo de corte Type de coupe	sistema de tambor de doble cuchilla système de tambour à deux lames
Cuchillas Lames de coupe	cuchilla reversible de doble filo de acero templado lame réversible à double tranchant en acier trempé
Longitud de la cuchilla Longueur de lames	200 mm
Rueda Roue	16x8-7
Dimensiones Dimensions	2900 x 850 x 1720 mm
Peso Poids	355 Kg

Biotrituradora 3 puntos tractor
Broyeur 3 points tracteur

BK1500AA-PTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacidad de triturado	Capacité broyage	Ø 80-120 mm
Sistema de corte	Système de coupe	2 cuchillas reversibles 220 mm + 1 contracuchilla + 10 martillos triangulares 2 tour 220 mm + 1 contre-lame+ 10 marteaux triangulaires
Capacidad de corte	Capacité de coupe	80 - 120 mm
Abertura tolva alimentació	Ouverture trémie alimentation	1820 X 170 mm
Tamaño tolva	Dimensions trémie alimentation	660 x 516 mm
Altura tolva descarga	Hauteur trémie de décharge	1780 mm
Transmisión	Trasmission	por doble correa en V par double course en V
Ruedas	Roues	16x8-7
Descarga 360°	Décharge 360°	Sí Oui
Dimensiones	Dimensions	1890 x 890 x 1120 mm
Tractor/rpm	Tracteur/rpm	20 HP/ 540 TF
Peso	Poids	360 Kg

Sierra circular
Scie circulaire

LS700T-N



NORMA: EN 609-1:2017
NORME: EN 609-1:2017



Motor Monofásico
Moteur Monophasé



Cuchilla ø 700 mm
Lame ø 700 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motor Moteur	Eléctrico Électrique
Potencia Puissance	3200W 230V 50 Hz Monofásico Monophasique
Capacidad de corte Capacité de coupe	Diam. 250 mm Longitud 300 -1000 mm Diam. 250 mm Longueur 300 -1000 mm
Dimensiones de la cuchilla Dimensions de la lame	ø 700 x ø30 mm
Hoja Lame	Carburo Carbure
Nº de dientes N° dents de scie	64
Velocidad de la cuchilla Vitesse de la lame	1400/min
Peso Poids à vide	93 Kg

Kit hormigonera con montaje rápido para Mini Dumper KGFC560
Kit bétonnière avec montage rapide pour Mini Dumper KGFC560

KGFC560PRO-GX-H



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diámetro de la hormigonera	Diamètre de la bétonnière	630 MM
Diámetro de la boca	Diamètre de la bouche de chargement	390 MM
Motor hidráulico	Moteur hydraulique	Con llave 250 c.c. Avec clé 250 c.c.
Capacidad máxima	Capacité maximale de la cuve	180 L
Capacidad de hormigón	Volume de béton	0,25m ³

KPC®
WAREHOUSE





Carretilla elevadora de litio
Chariot élévateur au lithium



FB25Li-AX



0% emisión de CO²
0% d'émission de CO²



Autonomía
Autonomie



Batería 115.2V 125 Ah
Batería 115.2V 125 Ah



Cargador ultra rápido
115V 50 Ah
Chargeur ultra rapide
115V 50 Ah

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacidad de carga Capacité de charge	2500 Kg
Centro de carga Centre de charge	500 mm
Altura de elevación Hauteur de levage	3000 mm
Altura de elevación libre Hauteur de levage libre	160 mm
Dimensiones horquillas Dimensions fourches	1070 x 122 40 mm
Incl. mástil (adelante/atrás) Incl. mât (avant/arrière)	6°/12°
Altura mástil extendido Hauteur mât étendu	3990 mm
Distancia entre ejes Distance entre axes	1600 mm
Vel. desplazamiento (c/s carga) Vitesse déplacement (a/s charge)	15/15 Km/h
Vel. elevación (c/s carga) Vitesse de levage (a/s charge)	350/390 mm/s
Peso Poids	3720 Kg
Neumáticos delanteros Pneumatique avant	7.00 - 12 - 12 Pr
Neumáticos traseros Pneumatique arrière	6.00 - 9 - 10 PR
Potencia motor Puissance moteur	15 kW
Potencia bomba Puissance pompe	15 kW
Tipo de controlador Type de contrôleur	AC
Marca controlador Marque de contrôleur	ZAPI
Presión funcionamiento Pression de fonctionnement	14 Mpa
Voltaje/ capacidad batería Tension/capacité batterie	115.2V 125 Ah
Peso batería de litio Poids batterie au lithium	155 Kg
Cargador batería Chargeur batterie	115V 50Ah
Autonomía Autonomie	6 H
Tiempo de carga (100% de carga) Temps de charge (100% de charge)	75 min

KT562



TR306 Gasolina
 TR306 Essence



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Peso operativo Poids opérationnel	562 kg
Cucharón estándar Godet standard	0,011 m ³ 290mm
Fuerza de excavación del brazo Force max. bras d'excavation	4,2 kN (485 kgf)
Fuerza de excavación del cucharón Force d'excavation du godet	8,8 kN (815 kgf)
Profundidad máx. De excavación Profondeur max. excavation	1200 mm
Motor Moteur	TR306 Gasolina Essence
Potencia Puissance	6.3 kw
Cilindrada Cylindrée	306 c.c.
Depósito de combustible Réservoir de carburant	6 L
Arranque Démarrage	Con llave Avec clé
Velocidad de giro Vitesse de rotation	9,3 rpm
Velocidad de desplazamiento Vitesse de déplacement	1,7 km/h
Gradeabilidad Gradabilité	15°
Presión de contacto con el suelo Pression au sol	26,5 kPa (0,27 kgf/cm ³)
Oscilación de la pluma Angle d'oscillation de la flèche	Izquierda Gauche 70° Derecha Droit 70°
Tipo de oruga Type de chenilles	Oruga de caucho Chenilles caoutchouc
Capacidad de la bomba Capacité de la pompe	9X2 L/MIN
Depósito hidráulico Réservoir hydraulique	12 L
Presión hidráulica Pression hydraulique	17.5 MPA
Freno de estacionamiento Frein de stationnement	Freno hidráulico Frein hydraulique
Nivel de presión sonora (lpa) Niveau de pression acoustique	82,5DB, K=4DB
Vibración Vibration	Brazo 2,17 M/S ² , K=0,5 Cuerpo entero 7,65 M/S ² , K=0,5 Bras 2,17 M/S ² , K=0,5 Corps entiere 7,65 M/S ² , K=0,5
Dimensiones Dimensions	2230 x 700 x 1585 mm

Mini excavadora Diésel Mini - pelle Diesel



KT10S PRO



Motor KPC192F
Moteur KPC192F

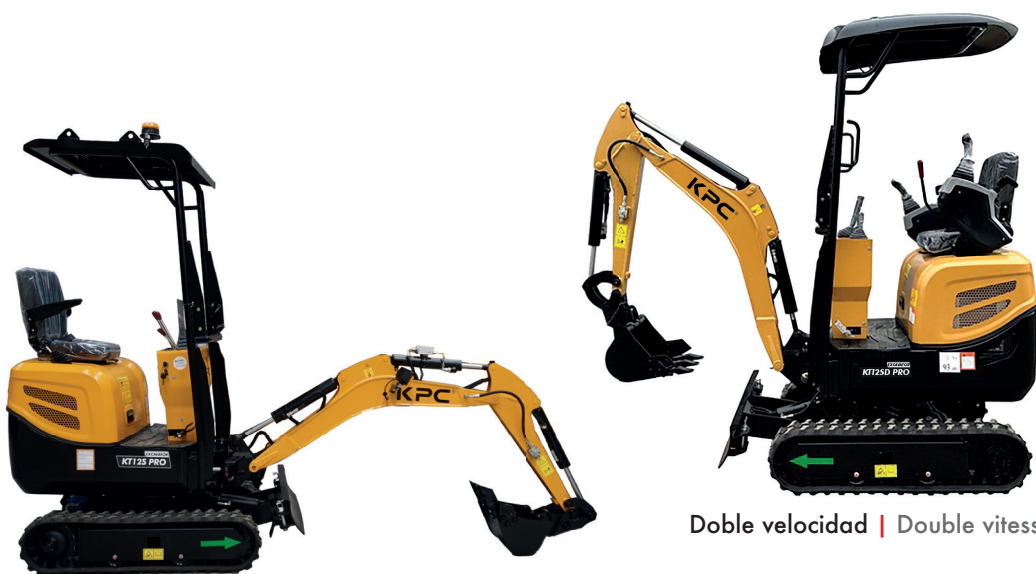
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Peso total Poids total	920 kg
Capacidad estándar del cucharón Capacité standard du godet	0.022 m ³
Motor 1 cilindro Moteur 1 cylindre	KPC192F STAGE V Diesel 10HP
Potencia nominal Puissance nominale	7.0 kw
Radio máx. de excavación sobre suelo Rayon max. d'excavation du sol	3.125 mm
Profundidad máx. de excavación Profondeur max. d'excavation	1.520 mm
Altura máxima de excavación Hauteur max. d'excavation	2.585 mm
Altura máxima de descarga Hauteur max. de décharge	1.715 mm
Profundidad máxima de perforación vertical Profondeur maximale de perforation verticale	1.595 mm
Altura de elevación máxima de la cuchilla Hauteur de levage max. du châssis de la lame	340 mm
Distancia de los rodillos Distance des rouleaux	900 mm
Longitud total del tren de rodaje Longueur totale du train à chenilles	1.233 mm
Anchura del tren de rodaje Largeur du train à chenilles	840 mm
Anchura sobre las orugas Largeur sur les chenilles	180 mm
Altura sobre las orugas Hauteur sur les chenilles	324 mm
Longitud de transporte Longueur de transport	2.976 mm
Altura total (cabina) Hauteur totale (cabine)	2.200 mm
Ángulo de desviación izquierda/derecha Angle déviation gauche/droite	50° /70°



Motor YANMAR
 3TNV-70-SSY
 Moteur YANMAR
 3TNV-70-SSY

KT12PRO | **KT12SD PRO**



Doble velocidad | Double vitesse

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Peso total Poids total	1200 kg
Capacidad estándar del cucharón Capacité standard du godet	0,03 m ³
Motor 3 cilindros Moteur 3 cylindres	YANMAR 3TNV-70-SSY STAGE V Diesel 11HP
Potencia nominal Puissance nominale	10.3 kW/2200 rpm
Radio máx. de excavación sobre suelo Rayon max. d'excavation du sol	3.390 mm
Profundidad máx. de excavación Profondeur max. d'excavation	1.809 mm
Altura máxima de excavación Hauteur max. d'excavation	3.018 mm
Altura máxima de descarga Hauteur max. de décharge	2.039 mm
Profundidad máxima de perforación vertical Profondeur maximale de perforation verticale	1.595 mm
Altura de elevación máxima de la cuchilla Hauteur de levage max. du châssis de la lame	195 mm
Distancia de los rodillos Distance des rouleaux	972 mm
Longitud total del tren de rodaje Longueur totale du train à chenilles	1.296 mm
Anchura del tren de rodaje (ajustable) Largeur du train à chenilles	850/ 1.050 mm
Anchura sobre las orugas Largeur sur les chenilles	180 mm
Altura sobre las orugas Hauteur sur les chenilles	324 mm
Longitud de transporte Longueur de transport	3.053 mm
Altura total (cabina) Hauteur totale (cabine)	2.588 mm
Ángulo de desviación izquierda/derecha Angle déviation gauche/droite	50° /70°
Velocidad de tracción (KT12SD PRO) Vitesse de traction (KT12SD PRO)	1,5 - 3 km/h

Mini excavadora
Mini - pelle



KT17SD PRO

Doble velocidad | Double vitesse



Motor YANMAR
3TNV-70-SSY
Moteur YANMAR
3TNV-70-SSY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Peso total Poids total	1730 kg
Capacidad estándar del cucharón Capacité du godet standard	0,04 m ³
Motor 3 cilindros Moteur 3 cylindres	YANMAR 3TNV-70-SSY STAGE V Diesel
Potencia nominal Puissance nominale	10.3 KW/2200 RPM 14 HP
Bomba hidráulica Pompe hydraulique	TAIFENG
Caudal máx. Débit max.	39,6 L/MIN
Presión de trabajo Pression de travail	21 Mpa
Modelo de la válvula de control Modèle de vanne de commande	TAIFENG
Modelo del motor de giro/ tracción Modèle de moteur de rotation/traction	EATON
Capacidad del depósito de combustible Capacité du réservoir de carburant	19 L
Capacidad del depósito de aceite hidráulico Capacité du réservoir d'huile hydraulique	21 L
Velocidad de tracción Vitesse de traction	2,5 / 3,9 km/h
Velocidad de oscilación Vitesse d'oscillation	9,5 r/min
Gradeabilidad Gradabilité	58%
Profundidad máxima de excavación Profondeur de fouille maximale	2.110 mm
Altura máxima de excavación Hauteur max. de fouille	3.327 mm
Altura máxima de descarga Hauteur max. de décharge	2.323 mm
Profundidad máxima de perforación vertical Profondeur max. de perforation verticale	1.600 mm
Radio mínimo de giro Rayon de braquage minimal	1.625 mm
Ancho de la plataforma giratoria Largeur de la plateforme tournante	1.000 mm
Ancho de la zapata de oruga Largeur de la chenille	230 mm
Fuerza de excavación brazo/cucharón Force d'excavation du braas/godet	10,2 / 14,8 KN
Presión media de puesta a tierra Pression moyenne de mise à terre	28 Kpa
Longitud total Longueur totale	3.707 mm
Ancho total Largeur totale	1.00 mm
Tren de rodaje ajustable Train de roulement réglable	990 - 1.320 mm



Mini excavadora Mini - pelle



Motor YANMAR
3TNV80F
Moteur YANMAR
3TNV80F

KT27SD PRO

Dotación estándar
Cabina + A/C

Dotation standard
Structure vitrée avec portes
Système de chauffage et air
conditionné



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Peso total Poids total	2.690 Kg
Capacidad estándar del cucharón Capacité du godet standard	0,08 m ³
Motor 3 cilindros Moteur 3 cylindres	YANMAR 3TNV80F STAGE V Diesel
Potencia nominal Puissance nominale	15.2 kW / 2500 rpm
Bomba hidráulica Pompe hydraulique	AMCA
Caudal máx. Débit max.	72 L/ min
Presión de trabajo Pression de travail	22 Mpa
Modelo de la válvula de control Modèle de vanne de commande	AMCA
Modelo del motor de giro/ tracción Modèle de moteur de rotation/traction	EDDIE
Capacidad del depósito de combustible Capacité du réservoir de carburant	35 L
Capacidad del depósito de aceite hidráulico Capacité du réservoir d'huile hydraulique	28 L
Velocidad de tracción Vitesse de traction	2.0/3.2
Velocidad de oscilación Vitesse d'oscillation	11.5 (r/min)
Gradeabilidad Gradabilité	58 %/ 30 °
Profundidad máxima de excavación Profondeur de fouille maximale	2.485 mm
Altura máxima de excavación Hauteur max. de fouille	4.132 mm
Altura máxima de descarga Hauteur max. de décharge	2.742 mm
Profundidad máxima de perforación vertical Profondeur max. de perforation verticale	2.240 mm
Radio mínimo de giro Rayon de braquage minimal	2.096 mm
Ancho de la plataforma giratoria Largeur de la plateforme tournante	1.375 mm
Ancho de la zapata de oruga Largeur de la chenille	250 mm
Fuerza de excavación brazo/cucharón Force d'excavation du braas/godet	14,2/20 KN
Presión media de puesta a tierra Pression moyenne de mise à terre	30,5 Kpa
Longitud total Longueur totale	4.159 mm
Ancho total Largeur totale	1.550 mm

Transpaleta
Transpalette

CBD15W-II Li ECO



CBD20W-II Li ECO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CBD15W-II Li-ECO	CBD20W-II Li-ECO
Motor Moteur	Eléctrico	Électrique
Capacidad nominal Capacité nominale	1.500 Kg	2.000 Kg
Distancia del centro de carga Distance du centre de charge	600 mm	600 mm
Distancia entre ejes Distance entre axes	1.195/1.265 mm	1.195/1.265 mm
Peso operacional Poids de service	135 Kg	140 Kg
Carga x eje, cargada delante/atrás Charge par essieu, charge avant/arrière	95/40 Kg	98/42 Kg
Carga x eje, sin carga delante/atrás Charge par essieu, sans charge avant/arrière	665/970 Kg	870/1270Kg
Ruedas nº delante/atrás Roues, nombre avant/arrière	PU 1x/2(4)	PU 1x/2(4)
Medidas neumáticos (rueda motriz) Taille des pneus, roue motrice	ø 210 x 70	ø 210 x 70
Medida neumáticos (rodillo de horquilla) Taille de pneu, galet de fourche	ø 80 x 93/ø 80 x 70	ø 80 x 93/ø 80 x 70
Máx. altura de elevación Hauteur max. de levage	110 mm	110 mm
Altura de horquilla baja Hauteur la plus faible de la fourche	80 mm	80 mm
Longitud total Longueur totale	1.545/1.615 mm	1.545/1.615 mm
Ancho promedio Largeur moyenne	550/680 mm	550/680 mm
Dimensión horquillas Dimension fourche	70/160/1150(1220)mm	70/160/1150(1220)mm
Radio de giro Rayon de braquage	1345/1415 mm	1345/1415 mm
Velocidad cargada/descargada Vitesse de déplacement, avec charge/sans charge	4.3/4.5Km/h	4.6/4.8 Km/h
Vel. de elevación cargada/descargada Vit. de levage, avec charge/sans charge	0,025/0,03 m/s	0,025/0,02 m/s
Máx. gradeabilidad c/s carga Puissance max. de levage, avec/sans charge	5/20%	6/20%
Freno de servicio Frein de service	Freno eléctrico	Frein électrique
Potencia motor tracción/ elevación Puissance du moteur d'entraînement/ levage	0.75/0.8 kW	1/0.8 kW
Voltaje de la batería/capacidad nominal Tension de la batterie/capacité nominale	24V 25Ah	48V 20Ah
Nivel de ruido Niveau de bruit	70 dB	70 dB



Manipulador telescópico Chariot télescopique

KPC TF25-60 4WD

Existen más modelos con diferente capacidad de carga 2WD - 4WD

D'autres modèles sont disponibles avec différentes capacités de charge 2WD - 4WD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacidad máxima de carga	Capacité maximale de charge	2.500 Kg
Capacidad máx. de carga en altura	Capacité max. de charge en hauteur	600 Kg
Altura máxima de elevación	Hauteur de levage	6.000 mm
Centro de carga	Centre de charge	500 mm
Gradeabilidad (cargada)	Gradabilité (avec charge)	45%
Tracción máxima	Traction maximale	36 KN
Nº secciones pluma	Nombre de sections de la flèche	3
Velocidad máx. desplazamiento	Vitesse max. de déplacement	19 Km/h
Accesorios	Accessoires	Horquillas / cucharón Fourches/godet
Altura descarga cucharón	Hauteur max. de décharge	4.100 mm
Peso total	Poids total	5.400 Kg
Longitud total (sin horquillas)	Longueur totale (sans fourches)	3.550 mm
Ancho total	Largeur totale	1.600 mm
Altura total	Hauteur totale	2.280 mm
Distancia entre ejes	Distance entre axes	1.950 mm
Tamaño horquilla	Dimensions fourches	1.220 x 122 x 40 mm
Ángulo de inclinación pluma	Angle d'inclinaison de la flèche	65/-5 deg
Ángulo de la horquilla	Angle de la fourche	30/100 deg
Vel. elevación (con/sin carga)	Vitesse de levage (avec/sans charge)	450 mm/s
Vel. descenso (con/sin carga)	Vitesse de descente(avec/sans charge)	540 mm/s
Ruido interior/exterior	Bruit interne/extérieur	95/102 dB
Desplazamiento de la bomba	Cylindrée de la pompe	28 V
Flujo de aceite	Débit d'huile	60 L/min



C/ La Pireta 10, P.I. LOGIS EMPORDÀ
17469 Far d'Empordà (Girona) · Spain
Tel.: 0034 972 546 811

ribe@ribeenergy.es
www.ribeenergy.es



1 bis Rue Véron
94140 ALFORTVILLE · France
Telef.: 01 43 53 11 62

mova@movaenergy.fr
www.movaenergy.fr

