

# CATALOGUE DES NOUVEAUTÉS

Nouveautés 2026 — Nouvelle génération de solutions  
Energy, Warehouse et Forest & Garden



RETROUVEZ  
NOUS STAND  
6H142

**PAYSALIA**  
LE SALON PAYSAGE, JARDIN & SPORT



**MOVA ENERGY, S.A.S.U**

Distribution de solutions logistiques et de chariots industriels

[www.movaenergy.fr](http://www.movaenergy.fr)

[mova@movaenergy.fr](mailto:mova@movaenergy.fr)

Tel. 0143531162

---

**MOVA ENERGY, S.A.S.U – SIRET 753 860 634 00017**

1 B Rue Veron

94140 ALFORTVILLE - FRANCE

---

Ce catalogue tarifaire est fourni à titre informatif et ne constitue pas un engagement contractuel. Les prix, caractéristiques et disponibilités peuvent être modifiés sans préavis. Tous droits réservés. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sans l'autorisation préalable et écrite de Mova Energy.



# Innovation qui impulse l'avenir

*Évolution, efficacité et engagement  
envers la qualité*

Le catalogue des nouveautés 2026 de **MOVA-Ribe Energy** présente les nouvelles additions aux gammes **Energy**, **Warehouse** et **Forest & Garden**. Une sélection de produits développés pour répondre aux défis actuels de l'industrie, alliant innovation technologique, fiabilité opérationnelle et durabilité.

Chaque solution a été conçue avec une approche pratique, visant à améliorer les performances, optimiser les ressources et faciliter le travail dans des environnements professionnels exigeants.

Avec ce catalogue, KPC-Ribe Energy réaffirme son engagement envers l'amélioration continue et la recherche de solutions apportant une réelle valeur à chaque application.

**KPC®**  
**WAREHOUSE**



# Performance professionnelle.

Puissance, technologie et polyvalence pour chaque type de terrain. Découvrez la gamme complète de chariots élévateurs MOVA.

SOMMAIRE

À propos de KPC Mova Energy.....	6	KPC Warehouse .....	30
KPC Energy .....	10	CPD05W .....	32
KX206S3 .....	12	CDD12R-LI .....	33
KX13SS3-5-DS .....	13	PV540.....	34
KX16SS3-5-DS .....	14	PV580-PRO.....	35
KX16S3-DS .....	15	TF25-60 4WD .....	36
KX75S3-5 .....	16	KT12SD-GZ PRO ZÉRO TURN.....	37
KX47SS3-5 .....	17	JKL850 .....	38
KX75SS3-5.....	18	JKL850-E.....	39
KDG7500E-DUAL .....	19	JKL1500 PRO FLOTTANT .....	40
KDG7500TA-DUAL.....	20	KPC Forest & Garden .....	42
KDG8500TA-DUAL.....	21	SLR22-105 .....	44
KDG9900IE-DUAL.....	22	BK700N-R.....	45
K4500IG-S .....	23	CK461LI-40V .....	46
K6250IG-S.....	24	CK511LI-40V .....	47
K10500IG-S .....	25	KL310 + KIT BUTTEUR .....	48
K1000IXE-DUAL.....	26	KL320-4 + KIT BUTTEUR.....	49
K3500IG .....	27	KGFC800D-R.....	50
KPC17W .....	28	KGFC800G-R.....	51
		MD30000 4X4.....	52



## À propos de KPC Mova Energy

Avec plus de 30 ans d'expérience dans le secteur de l'équipement professionnel, KPC Mova Energy s'est imposée comme une marque spécialisée dans le développement et la distribution de solutions techniques haute performance pour les secteurs industriel, logistique, énergétique et forestier.

Soutenue par le groupe Mova Energy, KPC regroupe trois grandes divisions qui répondent aux besoins réels des professionnels:



**KPC Energy**, spécialisée dans les groupes électrogènes, les moteurs et les systèmes de production autonome d'énergie.



**KPC Warehouse**, spécialisée dans les équipements de manutention et les solutions pour le déplacement de charges.



**KPC Forest & Garden**, spécialisée dans les machines pour le jardinage, la sylviculture et les environnements agricoles.

Grâce à un réseau solide et en constante expansion, KPC assure la distribution et le service technique spécialisé sur l'ensemble de la péninsule Ibérique. Notre proximité avec le client, combinée à une gestion logistique efficace, nous permet de garantir une réponse rapide et un accompagnement constant, aussi bien en phase de prévente qu'en service après-vente.

La qualité de nos produits repose sur une sélection technique rigoureuse, une fabrication fiable et un design orienté vers la durabilité et la facilité de maintenance. Chaque solution KPC est le fruit d'un processus d'amélioration continue et d'une écoute active de nos clients et distributeurs.

Engagés en faveur de l'innovation et de la durabilité, nous misons sur l'électrification, l'efficacité énergétique et la réduction de l'impact environnemental dans tous nos développements. Que ce soit en milieu urbain ou rural, nos équipements s'adaptent aux exigences opérationnelles les plus actuelles.

KPC est une marque technique, professionnelle et proche de ses clients, conçue pour apporter une réelle valeur ajoutée aux entreprises qui ont besoin de solutions robustes, fiables et prêtes à performer chaque jour, sans interruption.



// Centre logistique - Far de l'Empordà

## Proximité et rayonnement

Grâce à un réseau solide de distribution et de service technique en constante expansion, KPC assure une couverture au niveau national et international, alliant rigueur technologique à un service de proximité réactif et efficace. Notre engagement en faveur de l'efficacité, de la durabilité et du support après-vente nous positionne comme un fournisseur stratégique pour les entreprises qui ne peuvent pas se permettre d'interrompre leur activité.



## Technologie : efficacité dans tous les scénarios

Chez KPC, nous misons sur une technologie conçue pour offrir des performances maximales avec une consommation minimale, même dans les environnements industriels les plus exigeants. Nos équipements intègrent des solutions intelligentes qui optimisent l'efficacité opérationnelle, renforcent la sécurité et réduisent les temps de maintenance. Chaque détail technique a été développé pour répondre aux besoins réels de nos clients, en garantissant fiabilité, précision et contrôle à chaque manœuvre.

**+30**  
ANS

d'expérience dans le développement de solutions professionnelles à haute valeur ajoutée.

**+1.500**  
DISTRIBUTEURS

et points de service en Espagne, au Portugal et en France.

**+30.000**  
ÉQUIPEMENTS

installés dans des entreprises de multiples secteurs

Une marque à vision globale, engagée et à vocation technique.

**KPC. La technologie qui vous fait avancer.**





## Spécialistes du mouvement efficace

Chaque environnement logistique nécessite des solutions spécifiques pour garantir une efficacité opérationnelle maximale, la sécurité des opérateurs et la continuité du service. Chez KPC Warehouse, nous concevons des équipements de manutention qui répondent à ces exigences avec précision et robustesse.

### → CONCEPTION AXÉE SUR L'EFFICACITÉ

Chez KPC, chaque équipement est conçu pour s'intégrer parfaitement au flux de travail, minimiser les temps d'arrêt et maximiser les performances opérationnelles. Notre expertise technique nous permet de proposer des solutions alliant puissance, maniabilité et fiabilité, même dans les espaces restreints.

### → SOLUTIONS ÉLECTRIQUES DURABLES

Nous misons sur l'électrification, la faible maintenance et la conception ergonomique comme piliers d'une logistique plus durable, rentable et sûre. Nos chariots élévateurs, transpalettes et gerbeurs électriques sont conçus pour durer et offrir des performances élevées. Ils allient maniabilité et fiabilité, même dans les espaces restreints.

### → ADAPTABILITÉ À TOUT ENVIRONNEMENT

Des centres de distribution à haute performance aux entrepôts urbains aux allées étroites, nos solutions sont conçues pour s'adapter aux besoins réels de chaque opérateur et de chaque environnement de travail.



// Centre logistique - Far de l'Empordà



// Centre logistique - Far de l'Empordà



## Nos forces, vos avantages

Notre proposition de valeur va bien au-delà du produit.  
Chez KPC, nous œuvrons pour que chaque client bénéficie d'une solution complète et durable, capable de produire des résultats dès le premier jour.

Nous transformons l'efficacité technique en résultats concrets.

FORCE DE KPC	UN AVANTAGE POUR VOTRE ENTREPRISE
 DES ÉQUIPEMENTS ROBUSTES ET FIABLES	Plus de disponibilité et moins de pannes
 LARGE GAMME DE SOLUTIONS	Plus de disponibilité et moins de pannes
 TECHNOLOGIE EFFICACE	Réduction des coûts opérationnels et énergétiques
 UN SERVICE APRÈS-VENTE DE PROXIMITÉ ET RÉACTIF	Réponse rapide et maintenance garantie
 RÉSEAU DE DISTRIBUTION PROFESSIONNEL	Service personnalisé et support technique
 EXPÉRIENCE TECHNIQUE ÉPROUVÉE	Conseils précis et solutions sur mesure



# NOUVELLES SOLUTIONS DE PUISSANCE ET DE GÉNÉRATION

Efficacité, stabilité et performance accrues dans les générateurs et équipements de pompage de dernière génération

La division KPC Energy présente une gamme élargie de groupes électrogènes et de motopompes conçus pour offrir une efficacité supérieure, une stabilité d'alimentation accrue et une autonomie opérationnelle renforcée dans les applications professionnelles. Les nouveautés de cette édition intègrent des moteurs de dernière génération, des améliorations dans la gestion électronique et des configurations optimisées afin de garantir une performance continue et fiable, même dans les environnements les plus exigeants.




Cette nouvelle sélection comprend des groupes électrogènes AVR diesel à 1500 et 3000 tr/min, conçus pour fournir une tension stable adaptée aux équipements sensibles, ainsi que des générateurs digitaux inverter, disponibles en versions diesel et essence, qui se distinguent par leur efficacité énergétique, leur faible consommation et leur fonctionnement silencieux. Ces systèmes assurent une qualité de courant supérieure et une régulation énergétique plus précise.

La catégorie s'enrichit également de nouvelles motopompes haute performance, des équipements robustes et polyvalents adaptés aux travaux de maintenance, au drainage, à l'agriculture ou aux interventions d'urgence, garantissant un débit constant et une grande fiabilité en usage intensif.

Avec ces nouveautés, KPC Energy renforce son engagement envers des solutions compactes, durables et orientées vers la performance, conçues pour améliorer la productivité et réduire les coûts opérationnels dans tout type de contexte professionnel.

# Aperçu des nouveautés KPC Energy

Découvrez en un coup d’œil les nouveautés de la gamme KPC Energy : groupes électrogènes AVR diesel, modèles digitaux inverter et motopompes haute performance. Une sélection compacte pour comparer rapidement les options et trouver la solution la plus adaptée à vos besoins professionnels.

				
KX206S3	KX13SS3-5-DS	KX16SS3-5-DS	KX16S3-DS	KX75S3-5
				
KX47SS3-5	KX75SS3-5	KDG7500E-DUAL	KDG7500TA-DUAL	KDG8500TA-DUAL
				
KDG9900IE-DUAL	K4500IG-S	K6250IG-S	K10500IG-S	K1000IXE-DUAL
				
K3500IG	KPC17W			

## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 RPM

# KX206S3

CODE : 2944



PUissance NOMINALE	150,0 kW / 188,0 kVA
PUissance MAXIMALE	165,0 kW / 206,0 kVA
TENSION / VOLTAGE	400/230
MOTEUR	LR6M3L-15
CARBURANT	Diesel
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	24 V
NOMBRE DE CYLINDRES	6
CYLINDRÉE	7,13 L
VITESSE NOMINALE	1500 tr/min
PUissance MOTEUR	178 kW
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	400 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 31,73 L/h
NIVEAU SONORE	< 75 dB (@7 m)
DIMENSIONS	3288 x 1130 x 1850 mm
POIDS	1995 kg



## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 RPM

# KX13SS3-5-DS

CODE : 2945



PUISSANCE NOMINALE	8 kW / 10 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	9 kW / 11 kVA
TENSION / VOLTAGE	400/230 V
MOTEUR	YANMAR STAGE V – 3TNV80-NGGE
CARBURANT	Diesel
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	12 V
NOMBRE DE CYLINDRES	3
CYLINDRÉE	1,266 L
VITESSE	1500 tr/min
PUISSANCE	9,5 kW
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	125 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 2,2 L/h
NIVEAU SONORE	57 dB à 7 m
DIMENSIONS	1870 x 750 x 1075 mm
POIDS	637 kg

## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 RPM

# KX16SS3-5-DS

CODE : 2946



PUISSANCE NOMINALE	12 kW / 15 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	13 kW / 17 kVA
TENSION	400/230 V
MOTEUR	YANMAR STAGE V – 3TNV80-NGGE
CARBURANT	Diesel
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	12 V
NOMBRE DE CYLINDRES	3
CYLINDRÉE	1,642 L
VITESSE	1500 tr/min
PUISSANCE	14,3 kW
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	125 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 3,12 L/h
NIVEAU SONORE	57 dB à 7 m
DIMENSIONS	1870 x 750 x 1075 mm
POIDS	736 kg

## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 RPM

# KX16S3-DS

CODE : 2947



PUISSANCE NOMINALE	12 kW / 115 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	14 kW / 18 kVA
TENSION	400/230 V
MOTEUR	YANGDONG STAGE III – YND485D
CARBURANT	Diesel
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	12 V
NOMBRE DE CYLINDRES	4
CYLINDRÉE	2,156 L
VITESSE	1500 tr/min
PUISSANCE	17 kW
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	58 L
CONSUMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 3,73 L/h
NIVEAU SONORE	73 dB à 7 m
DIMENSIONS	1850 × 1050 × 780 mm
POIDS	666 kg

## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 RPM

# KX75S3-5

CODE : 2948



PUISSANCE NOMINALE	48 kW / 60 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	53 kW / 66 kVA
TENSION	400/230
MOTEUR	YUNNEI STAGE V – DEF30CAA5
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	150 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 9,95 L/h
DIMENSIONS	2688 x 1080 x 1500 mm
POIDS	1430 kg



## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 RPM

# KX47SS3-5

CODE : 2949



PUISSANCE NOMINALE	30 kW / 38 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	33 kW / 41 kVA
TENSION	400/230
MOTEUR	YUNNEI STAGE V – DEF200FA4
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	200 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 6,75 L/h
DIMENSIONS	2288 x 1100 x 1700 mm
POIDS	1170 kg

## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 RPM

# KX75SS3-5

CODE : 2991



PUISSANCE NOMINALE	48 kW / 60 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	53 kW / 66 kVA
TENSION	400/230
MOTEUR	YUNNEI STAGE V – DEF30CAA5
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	250 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 9,95 L/h
DIMENSIONS	2688 x 1130 x 1860 mm
POIDS	1430 kg

## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 3000 RPM

# KDG7500E-DUAL

CODE : 2967



PUISSANCE NOMINALE	5,0 kW / 6,3 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	5,5 kW / 6,9 kVA
TENSION	400/230
MOTEUR	STAGE V – KD188FAE
CARBURANT	Diesel
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Électrique
NOMBRE DE CYLINDRES	1 cylindre
CYLINDRÉE	0,456 L
VITESSE	3000 tr/min
PUISSANCE	6,6 kW
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	12,5 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 1,6 L/h
NIVEAU SONORE	75 dB(A) à 7 m
DIMENSIONS	740 × 505 × 630 mm
POIDS	151 kg

## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 3000 RPM

# KDG7500TA-DUAL

CODE : 2968



PUISSANCE NOMINALE	5,0 kW / 6,3 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	5,5 kW / 6,9 kVA
TENSION	380/230
MOTEUR	STAGE V – KD188FAE
CARBURANT	Diesel
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Électrique
NOMBRE DE CYLINDRES	1 cylindre
CYLINDRÉE	0,438 L
VITESSE	3000 tr/min
PUISSANCE	6,6 kW
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	14,5 L
CONSUMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 1,6 L/h
NIVEAU SONORE	72 dB(A) à 7 m
DIMENSIONS	910 × 530 × 740 mm
POIDS	151 kg



## GENERADORES AVR DIÉSEL 3000 RPM

**KDG8500TA-DUAL**

CODE : 2969



PUISSANCE NOMINALE	6,0 kW / 7,5 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	6,5 kW / 8,1 kVA
TENSION	400/230
MOTEUR	STAGE V – KD192FE
CARBURANT	Diesel
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Électrique
NOMBRE DE CYLINDRES	1 cylindre
CYLINDRÉE	0,499 L
VITESSE	3000 tr/min
PUISSANCE	7,6 kW
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	14,5 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 1,8 L/h
NIVEAU SONORE	70 dB(A) à 7 m
DIMENSIONS	910 × 530 × 840 mm
POIDS	171 kg

## GÉNÉRATEURS DIGITAUX INVERTER DIESEL

# KDG9900IE-DUAL

CODE : 2990



PUISSANCE MAXIMALE	7,5 kVA (monophasé) / 9,37 kVA (triphasé)
TENSION	400/230
MOTEUR	KD195F
CARBURANT	Diesel
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Manuel / Électrique
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 2,87 L/h
POIDS	110 kg

## GÉNÉRATEURS DIGITAUX INVERTER À ESSENCE

# K4500IG-S

CODE : 8226



PUISSANCE NOMINALE	3,5 kW / 3,5 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	4,0 kW / 4,0 kVA
TENSION	400/230
MOTEUR	STAGE V – H225I
CARBURANT	Essence
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Manuel / Électrique
CYLINDRÉE	223 cc
PUISSANCE	7,0 HP
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	12 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 1,10 L/h
NIVEAU SONORE	65 dB
DIMENSIONS	595 × 440 × 510 mm
POIDS	40 kg

## GÉNÉRATEURS DIGITAUX INVERTER À ESSENCE

# K6250IG-S

CODE : 8227



PUISSANCE NOMINALE	5,0 kW / 5,0 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	5,5 kW / 5,5 kVA
TENSION	400/230
MOTEUR	STAGE V – H225I-3
CARBURANT	Essence
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Manuel / Électrique
CYLINDRÉE	225 cc
PUISSANCE	7,5 HP
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	11 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 1,35 L/h
NIVEAU SONORE	65 dB
DIMENSIONS	590 × 390 × 547 mm
POIDS	39,5 kg



## GÉNÉRATEURS DIGITAUX INVERTER À ESSENCE

# K10500IG-S

CODE : 8228



PUISSANCE NOMINALE	8,0 kW
PUISSANCE MAXIMALE	8,5 kW
TENSION	230
MOTEUR	STAGE V – H440ID
CARBURANT	Essence
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Électrique (système de démarrage)
NOMBRE DE CYLINDRES	1 cylindre
CYLINDRÉE	440 cc
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	30 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 2,6 L/h
DIMENSIONS	765 × 625 × 700 mm
POIDS	85 kg

## GÉNÉRATEURS DIGITAUX INVERTER DIESEL

# K1000IXE-DUAL

CODE : 8229



PUISSANCE NOMINALE	8,0 kW
PUISSANCE MAXIMALE	8,5 kW
TENSION	400/230
MOTEUR	STAGE V – H460ID
CARBURANT	Essence
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Manuel / Électrique
NOMBRE DE CYLINDRES	1 cylindre
CYLINDRÉE	458 cc
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	20 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 3,75 L/h
DIMENSIONS	590 × 500 × 590 mm
POIDS	86 kg

## GÉNÉRATEURS DIGITAUX INVERTER À ESSENCE

# K3500IG

CODE : 8232



PUISSANCE NOMINALE	3,0 kW / 3,0 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	3,3 kW / 3,3 kVA
TENSION	230
MOTEUR	STAGE V – H143I
CARBURANT	Essence
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Manuel
NOMBRE DE CYLINDRES	1 cylindre
CYLINDRÉE	142,6 cc
VITESSE	4800 tr/min
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	7,0 L
CONSOMMATION DE CARBURANT	à 75 % de charge : 1,20 L/h
NIVEAU SONORE	95,4 dB à 7 m
POIDS	23,5 kg

## MOTOPOMPES

# KPC17W

CODE : 7090



Moteur	STAGE V – R80-S
Type de moteur	SV, refroidi par air, 4 temps, monocylindre
Cylindrée	80 cc
Puissance du moteur	1,75 KW À 3600 TR/MIN
Carburant	Essence
Système de démarrage	Manuel
Nombre de cylindres	1 cylindre
Capacité du réservoir de carburant	1,6 L
Capacité du réservoir d'huile	0,35 L
Niveau sonore	98 dB(A)
Vitesse au ralenti	1600 ± 160 tr/min (ralenti)
Dimensions (L × l × H)	450 × 355 × 402 mm
Poids à vide	12 kg
Hauteur d'aspiration maximale (ou "Tête d'aspiration max.")	7 m (hauteur d'aspiration max.)
Hauteur manométrique totale	28 m (hauteur manométrique totale)
Débit maximal de refoulement	14 m³/h (débit maximal)



# ÉNERGIE SILENCIEUSE EFFICACITÉ TOTALE

EFFICACE, SILENCIEUX ET COMPACT, CONÇU POUR  
LES ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS ET COMPATIBLE  
AVEC LES SYSTÈMES SOLAIRES



IDÉAL POUR LES INSTALLATIONS PUBLIQUES, LES ACTIVITÉS  
TEMPORAIRES OU COMME SOLUTION DE SECOURS AU RÉSEAU





**KPC®****WAREHOUSE**

# INNOVATION ET PERFORMANCE POUR LES OPÉRATIONS DE CHARGEMENT ET DE CHANTIER

Plus de capacité, de précision et de robustesse pour les opérations logistiques et de chantier

La division KPC Warehouse présente cette année une sélection d'équipements conçus pour optimiser la manutention des charges, améliorer la productivité et renforcer la sécurité dans les opérations logistiques, industrielles et de chantier. Les nouvelles solutions se distinguent par leur robustesse structurelle, leur efficacité opérationnelle et leur polyvalence dans tout type d'environnement de travail.

Parmi les nouveautés, on retrouve des chariots basculants contrepoids et des gerbeurs électriques permettant une manipulation précise même dans des espaces réduits, ainsi que de nouvelles plaques vibrantes compactatrices développées pour les travaux intensifs de compactage en chantier et maintenance.

La gamme s'élargit également avec un manipulateur télescopique, des mini-pelles compactes et une ligne renouvelée de mini skid, des équipements conçus pour offrir davantage de puissance, de traction et de stabilité dans les tâches de chargement, d'excavation et de déplacement de matériaux.

Avec ces nouvelles incorporations, KPC Warehouse réaffirme son engagement envers des solutions fiables, efficaces et adaptées aux besoins réels du secteur, offrant des équipements préparés pour atteindre le maximum de performance au quotidien.

## Aperçu des nouveautés KPC Warehouse

Découvrez en un coup d'œil les nouveautés de la gamme KPC Warehouse : chariots basculants, gerbeurs électriques, plaques vibrantes, mini chargeuses skid et équipements compacts pour chantier. Une sélection essentielle pour comparer rapidement les modèles et identifier la solution la plus adaptée à vos opérations logistiques et de manutention.



CPD05W



CDD12R-LI



PV540



PV580-PRO



TF25-60 4WD



KT12SD-GZ PRO



JKL850



JKL850-E



JKL1500

## GERBEUR ÉLECTRIQUE

**CPD05W**

CODE : 8762



<b>CAPACITÉ DE CHARGE</b>	1500 kg
<b>CAPACITÉ DE CHARGE À 3 M DE LEVÉE</b>	500 kg
<b>DIMENSIONS DE LA FOURCHE</b>	25/100/850 mm
<b>HAUTEUR MAXIMALE DE LEVÉE</b>	1600/2000/2500/3000 mm
<b>HAUTEUR, MÂT DÉPLOYÉ</b>	2240/2640/3140/3640 mm
<b>HAUTEUR, MÂT REPLIÉ (ABAISSÉ)</b>	2087/1552/1802/2052 mm
<b>LONGUEUR</b>	2002 mm
<b>LARGEUR</b>	846 mm
<b>TENSION DE LA BATTERIE</b>	24V / 105Ah
<b>VITESSE DE DÉPLACEMENT, AVEC / SANS CHARGE</b>	4.1/4.5 km/h
<b>VITESSE DE LEVÉE, AVEC / SANS CHARGE</b>	0,17/0,25 m/s
<b>VITESSE DE DESCENTE, AVEC / SANS CHARGE</b>	0,14/0,14 m/s
<b>RAYON DE BRAQUAGE</b>	1170 mm
<b>POIDS AVEC BATTERIE</b>	875 kg

## GERBEUR ÉLECTRIQUE- LITHIUM

# CDD12R-LI



CODE : 8763



CAPACITÉ DE CHARGE	1200 kg
CAPACITÉ DE CHARGE À 3 M DE LEVÉE	500 kg
DIMENSIONS DE LA FOURCHE	25/100/850 mm
HAUTEUR MAXIMALE DE LEVÉE	1600/2000/2500/3000 mm
HAUTEUR, MÂT DÉPLOYÉ	2240/2640/3140/3640 mm
HAUTEUR, MÂT REPLIÉ (ABAISSÉ)	2087/1552/1802/2052 mm
LONGUEUR	2002 mm
LARGEUR	846 mm
TENSION DE LA BATTERIE	24V / 100Ah
VITESSE DE DÉPLACEMENT, AVEC / SANS CHARGE	4.5/5 km/h
VITESSE DE LEVÉE, AVEC / SANS CHARGE	0.11/0.14 m/s
VITESSE DE DESCENTE, AVEC / SANS CHARGE	0.12/0.10 m/s
RAYON DE BRAQUAGE	1365 mm
POIDS AVEC BATTERIE	456 kg

**COMPACTEUR À PLATEAU VIBRANT****PV540**

CODE : 1630



<b>MOTEUR</b>	G200F Euro V – 6,5 HP / 196 cc
<b>FORCE CENTRIFUGE</b>	13 000 N
<b>PROFONDEUR DE COMPACTAGE</b>	Jusqu'à 350 mm
<b>VITESSE DE DÉPLACEMENT</b>	15 m/min
<b>DIMENSIONS DE LA PLAQUE</b>	540 × 420 mm
<b>FRÉQUENCE DE VIBRATION (TAMBÉ POT SER "VITESSE DE VIBRATION")</b>	5500 vpm (vibrations par minute)
<b>POIDS OPÉRATIONNEL (O "POIDS EN SERVICE")</b>	85 kg
<b>NIVEAU SONORE</b>	105 dB
<b>CONSTRUCTION</b>	Guidon pliable, protecteur de courroie fermé
<b>ENTRETIEN</b>	Tuyau de vidange d'huile, accès facile
<b>UTILISATION RECOMMANDÉE</b>	Entretien, petites zones et sols granulaires



**COMPACTEUR À PLATEAU VIBRANT****PV580-PRO**

CODE : 1631



MOTEUR	G200F Euro V (4 temps) – 6,5 HP / 196 cc
FORCE CENTRIFUGE	25 000 N
PROFONDEUR DE COMPACTAGE	Jusqu'à 350 mm
VITESSE DE DÉPLACEMENT	32 m/min
DIMENSIONS DE LA PLAQUE	580 × 500 mm
FRÉQUENCE DE VIBRATION (TAMBÉ POT SER "VITESSE DE VIBRATION")	5500 vpm (vibrations par minute)
POIDS OPÉRATIONNEL (O "POIDS EN SERVICE")	110 kg
NIVEAU SONORE	105 dB
CONSTRUCTION	Guidon renforcé, transmission par courroie
ENTRETIEN	Accès facile aux composants, conception robuste
UTILISATION RECOMMANDÉE	Chantiers exigeants, compactage professionnel

## MANIPULATEUR TÉLESCOPIQUE

**TF25-60 4WD**

CODE : 2636



MOTEUR	LS L4CRTV4 Stage 5
PUISSANCE NOMINALE (o "Sortie nominale" si vols més literal)	42 kW / 2300 rpm
NOMBRE DE CYLINDRES	4
CYLINDRÉE	2505 cc
CAPACITÉ NOMINALE	2500 kg
CAPACITÉ MAXIMALE DE CHARGE À LA HAUTEUR MAXIMALE	600 kg
PORTÉE AVANT MAXIMALE	3,9 m
HAUTEUR MAXIMALE DE LEVÉE	6000 mm
CENTRE DE CHARGE	500 mm
TRACTION MAXIMALE	36 kN
NOMBRE DE SECTIONS DE LA FLÈCHE	3 n
VITESSE MAXIMALE DE DÉPLACEMENT	19 km/h
HAUTEUR DE DÉCHARGEMENT DU GODET	4100 mm
PORTÉE DE LA ROUE AVANT (o "Portée depuis la roue avant")	450 mm
VITESSE DE LEVÉE	450 mm/s
VITESSE DE DESCENTE	540 mm/s
POIDS TOTAL	5400 kg

## MINI PELLES

# KT12SD-GZ PRO ZÉRO TURN

CODE : 2734

→ DOUBLE VITESSE



MOTEUR	YANMAR 3TNV70 STAGE V
PUISSANCE NOMINALE	10.3 W / 2.200 r/min
Largeur du godet standard	400 mm
Capacité du godet	0,03 m3
Poids total en opération	1.200 kg
Rayon maximal d'excavation au sol	3.390 mm
Profondeur maximale d'excavation (o "de creusement")	1.830 mm
Hauteur maximale d'excavation	3.062mm
Hauteur maximale de déchargement	2.075 mm
Rayon minimal de rotation	1.560 mm
Profondeur maximale de nivellement	168 mm
Longueur totale de la chenille	3.070 mm
Type de chenille	Caucho y acero
Largeur de la chenille	850 - 1.100 mm
Hauteur	226 mm
Vitesse de déplacement	1.3 / 2.5 km/h
Vitesse de rotation de la flèche	10 rpm

## MINI SKID

# JKL850

CODE : 2643

→ VERSION CHENILLES



<b>MOTEUR</b>	KUBOTA Diesel 3 cylindres, 25 ch
<b>MODÈLE DU MOTEUR</b>	D1105
<b>PUISSANCE</b>	18,2 kW / 3 000 tr/min ; 18,4 kW / 2 800 tr/min
<b>COUPLE MAXIMAL</b>	70,4 Nm / 2 200 tr/min ; 66,9 Nm / 2 100 tr/min
<b>CHARGE NOMINALE</b>	450 kg
<b>CAPACITÉ DU GODET</b>	0,2 m³
<b>FORCE DE LEVAGE MAXIMALE</b>	1 200 kg
<b>VITESSE DE TRAVAIL</b>	0–6,5 km/h
<b>PRESSION NOMINALE</b>	210 bars
<b>MOTEUR HYDRAULIQUE</b>	Danemark : Danfoss
<b>POMPE HYDRAULIQUE</b>	Italie : PWG / Bondioli & Pavesi avec joystick
<b>PRESSION HYDRAULIQUE D'AVANCEMENT</b>	250 bar
<b>DÉBIT HYDRAULIQUE D'AVANCEMENT</b>	62,4 L/min
<b>PRESSION AUXILIAIRE</b>	180 bar
<b>DÉBIT AUXILIAIRE</b>	48 L/min
<b>RÉSERVOIR</b>	35 L
<b>RÉSERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE</b>	25 L

## MINI SKID

# JKL850-E

CODE : 2722

→ VERSION TÉLESCOPIQUE



MOTEUR	KUBOTA 3 cylindres D1105
CAPACITÉ DE CHARGE	800 kg
CAPACITÉ DE CHARGE EN HAUTEUR	300 kg
EXTENSIBLE (O "BRAS EXTENSIBLE" SI ES REFEREIX AL COMPONENT)	50 cm
PRESSION	250 bar
DÉBIT	62,4 L/min
CAPACITÉ DU GODET	0,18 m <sup>3</sup> / 389 mm
POIDS	1370 kg



## MINI SKID

# JKL1500 PRO FLOTTANT

CODE : 2727

→ VERSION CHENILLES



<b>MOTEUR</b>	Kubota D1703BM EURO V Diesel
<b>PUISSANCE NOMINALE</b>	18,5 kW (24,8 HP) / 2200 tr/min
<b>NOMBRE DE CYLINDRES</b>	3 cylindres
<b>CYLINDRÉE</b>	1,123 L
<b>PUISSANCE DE LA BATTERIE</b>	12 V / 62 Ah 580 A
<b>CAPACITÉ DE CHARGE</b>	453 kg
<b>MOTEURS DE TRACTION</b>	BETT
<b>HAUTEUR MAXIMALE DE DÉCHARGEMENT</b>	1750 mm
<b>VITESSE DE DÉPLACEMENT</b>	6,5 km/h
<b>PRESSON HYDRAULIQUE D'AVANCEMENT</b>	220 bar
<b>DÉBIT HYDRAULIQUE DUAL (O "DÉBIT HYDRAULIQUE DOUBLE" SI PREFEREIXES MÉS FORMAL)</b>	61,6 L/min
<b>CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT</b>	39,7 L
<b>CAPACITÉ DU GODET</b>	0,18 m³ / 389 mm
<b>POIDS</b>	1350 kg

# BIENTÔT DISPONIBLE EN MAGASIN

NOUVEAU



A TÉLÉCHARGER



**KPC®**

FOREST &amp; GARDEN MACHINERY

# NOUVELLES SOLUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT FORESTIER ET AGRICOLE

Des équipements plus puissants, polyvalents et robustes pour  
l'entretien professionnel des espaces verts et les travaux forestiers

La division KPC Forest & Garden présente cette année une sélection d'équipements conçus pour offrir davantage de performance, de durabilité et d'efficacité dans les travaux forestiers, agricoles et de jardinage professionnel. Les nouvelles solutions ont été développées pour répondre aux environnements les plus exigeants, en optimisant la puissance de travail, la maniabilité et la sécurité de l'opérateur.

Parmi les nouveautés figurent des broyeurs de végétaux, motobineuses, mini-dumpers, fendeuses et équipements de coupe haute performance, tous équipés de moteurs de dernière génération et de systèmes renforcés pour garantir une longue durée de vie, même en usage intensif. Leur conception robuste, associée à une ergonomie améliorée, permet d'effectuer les tâches de maintenance de terrains, de gestion des résidus végétaux ou d'exploitation forestière avec une précision et un confort accrus.

Ces nouvelles incorporations reflètent l'engagement de KPC envers l'innovation appliquée au terrain, en proposant des machines compactes mais puissantes, faciles à entretenir et capables d'augmenter la productivité dans chaque opération.

## Aperçu des nouveautés KPC Forest & Garden

Découvrez en un coup d'œil les nouveautés de la gamme KPC Forest & Garden : broyeurs de végétaux, motobineuses, fendeuses, mini-dumpers et équipements de coupe pour travaux forestiers et agricoles. Une sélection essentielle pour comparer facilement les modèles et trouver la solution la mieux adaptée à vos besoins de maintenance, gestion végétale et entretien professionnel des espaces verts.



SLR22-105



BK700N-R



CK461LI-40V



CK511LI-40V



KL310



KL320-4



KGFC800D-R



KGFC800G-R



MD300004X4

## FENDEURS DE BûCHES

# SLR22-105

CODE : 4840



<b>MOTEUR</b>	B&S CR950 – 208 cc – 6,5 HP – Euro V
<b>FORCE DE POUSSÉE</b>	22 tonnes
<b>LONGUEUR MAXIMALE DE COUPE</b>	1050 mm
<b>DIAMÈTRE MAXIMAL DE COUPE</b>	500 mm
<b>CYLINDRE (ALÉSAGE X COURSE)</b>	100 mm × 940 mm
<b>DIAMÈTRE DE LA TIGE DU PISTON</b>	55 mm
<b>LEVIER DE COMMANDE</b>	Double
<b>POMPE À ENGRENAGES</b>	Duplex, 6,3 / 2,1
<b>ROUES</b>	4.00-8
<b>REMORQUE</b>	Attelage à boule 2" (50 mm)
<b>CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'HUILE</b>	14,9 L (recommandé : ajouter 13 L)
<b>EN POSITION DE TRAVAIL / VERTICALE</b>	1980 × 1100 × 2400 mm (en position de travail / verticale)
<b>EN POSITION HORIZONTALE</b>	2420 × 1100 × 1150 mm (en position horizontale)
<b>EN POSITION DE TRANSPORT</b>	2000 × 1100 × 1040 mm (en position de transport)
<b>POIDS NET</b>	220 kg



## BROYEURS DE BRANCHES

# BK700N-R

CODE : 4745



PUISSANCE DU MOTEUR	4,1 kW / 7 HP
DÉMARRAGE	Manuel
VITESSE DE ROTATION DE L'ALIMENTATION	3600 tr/min
HAUTEUR DE LA GOULOTTE D'ÉJECTION	211 – 318 mm
DIMENSIONS DE LA TRÉMIE D'ALIMENTATION	276 × 283 mm
DIMENSIONS DE LA LAME	90 × 37 mm (2 pièces)
DIAMÈTRE MAXIMAL DES COPEAUX	20 – 30 mm
DIAMÈTRE MAXIMAL DES BRANCHES	93 × 113 mm
ARRÊT D'URGENCE	Oui (arrêt d'urgence)
TRANSMISSION	Directe
PRODUCTIVITÉ	1 – 3 m <sup>3</sup> /h
ÉPAISSEUR DE L'ACIER DU CHÂSSIS	5 mm (épaisseur de l'acier du châssis)
RÉSERVOIR DE CARBURANT	3,6 L
HUILE MOTEUR	0,55 L
POIDS	80 kg
PUISSANCE ACOUSTIQUE	111 dB(A)
DIMENSIONS	1060 × 1020 × 1107 mm

## TONDEUSES

# CK461 LI-40V

CODE : 1554



<b>TYPE DE MOTEUR</b>	Électrique sans balais (Brushless)
<b>TENSION NOMINALE</b>	40 V
<b>BATTERIES INCLUSES</b>	2 batteries lithium 4,0 Ah (Modèle EB40)
<b>CHARGEUR INCLUS</b>	1 unité, 2,0 A (Modèle EBC20)
<b>AUTONOMIE APPROXIMATIVE</b>	35 min avec 2 batteries de 4 Ah
<b>SYSTÈME DE PROTECTION</b>	Double isolation et clé de sécurité
<b>LARGEUR DE COUPE</b>	45,6 cm
<b>HAUTEUR DE COUPE RÉGLABLE</b>	7 positions (25 – 75 mm)
<b>VITESSE DE LA LAME</b>	3000 tr/min (2200 tr/min en mode ECO)
<b>TYPES DE COUPE</b>	Ramassage, mulching (avec bouchon) et éjection latérale
<b>CAPACITÉ DU BAC DE RAMASSAGE</b>	60 L
<b>TRACTION</b>	Autopropulsé
<b>SYSTÈME DE COUPE 3 EN 1</b>	Ramassage, éjection latérale et mulching
<b>ALLUMAGE</b>	Démarrage manuel avec clé de sécurité et interrupteur à double action
<b>GUIDON (O "POIGNÉE" SEGONS EL MODEL)</b>	Guidon pliable avec réglage rapide
<b>POIDS</b>	37 kg
<b>SURFACE DE TRAVAIL RECOMMANDÉE</b>	Jusqu'à 600 – 700 m <sup>2</sup> par cycle

## TONDEUSES

# CK511 LI-40V

CODE : 1555



TYPE DE MOTEUR	Électrique sans balais (Brushless)
TENSION NOMINALE	40 V
BATTERIES INCLUSES	2 batteries lithium 4,0 Ah (Modèle EB40)
CHARGEUR INCLUS	1 unité, 2,0 A (Modèle EBC20)
AUTONOMIE APPROXIMATIVE	35 minutes avec 2 batteries de 4 Ah
SYSTÈME DE PROTECTION	Double isolation et clé de sécurité
LARGEUR DE COUPE	50,1 cm
HAUTEUR DE COUPE RÉGLABLE	7 positions (25 – 75 mm)
VITESSE DE LA LAME	3000 tr/min (réduction à 2200 tr/min en mode ECO)
TYPES DE COUPE	Ramassage, mulching (avec bouchon) et éjection latérale
CAPACITÉ DU BAC DE RAMASSAGE	60 litres
MATÉRIAU DU CHÂSSIS	Acier
TRACTION	Autopropulsé
MODE ECO	Économie d'énergie et autonomie prolongée sur gazon fin ou dense
ALLUMAGE	Démarrage manuel avec clé de sécurité et interrupteur à double action
POIDS	43 kg
SURFACE DE TRAVAIL RECOMMANDÉE	Jusqu'à 600 – 700 m <sup>2</sup> par cycle

## MOTOBINEUSES

# KL310 + KIT BUTTEUR

CÓDIGO: 4325

KIT BUTTEUR:



<b>MOTEUR</b>	GK170 4T OHV essence
<b>CYLINDRÉE</b>	168,3 cc
<b>DÉMARRAGE</b>	Démarrage manuel à rappel automatique
<b>TRANSMISSION</b>	Transmission en aluminium avec courroie et engrenages en bain d'huile
<b>VITESSES</b>	2 vitesses avant et 1 vitesse arrière
<b>EMBRAYAGE</b>	Oui (embrayage)
<b>GUIDON RÉGLABLE EN HAUTEUR ET LATÉRALEMENT</b>	Oui (guidon réglable)
<b>DISPOSITIF DE SÉCURITÉ</b>	Oui (dispositif de sécurité)
<b>FRAISES</b>	6 éléments + disques (fraises)
<b>CONTREPOIDS AVANT</b>	Non (contrepois avant)
<b>RÉSERVOIR DE CARBURANT</b>	3,6 L (réservoir de carburant)
<b>LARGEUR DE TRAVAIL</b>	60 – 90 cm (largeur de travail)
<b>POIDS</b>	61,5 kg

## MOTOBINEUSES

# KL320-4 + KIT BUTTEUR

CÓDIGO: 4326

KIT BUTTEUR:



MOTEUR	Essence H170F, monocylindre, 4 temps, OHV
PUISSANCE NOMINALE	4,0 kW
VITESSE NOMINALE DU MOTEUR	3600 tr/min
DÉMARRAGE	Démarrage manuel par rappel
DIMENSIONS (L × L × H)	1480 × 800 × 1000 mm
POIDS NET	60 kg
TYPE DE TRANSMISSION	Courroie + chaîne
CONNEXION (O "INTERFACE DE CONNEXION", SE- GONS L'ÚS)	Directe
PLAGE D'ORIENTATION DU GUIDON	210° horizontal / 56° vertical
ROULEAU À COUTEAUX	18 unités installées (rouleau de couteaux)
SPÉCIFICATION DES COUTEAUX	Labour rotatif pour sol sec
LARGEUR DE LABOUR (O "LARGEUR DE TRAVAIL")	800 mm (largeur de labour)
PROFONDEUR DE LABOUR	≥100 mm (profondeur de labour)
VITESSE DE TRAVAIL	0,1 – 0,3 m/s (vitesse de travail)
EFFICACITÉ DE TRAVAIL	≥0,04 h·m <sup>2</sup> /heure (efficacité de travail)
CONSOMMATION DE CARBURANT PAR SURFACE	≥35 kg/hm <sup>2</sup> (consommation de carburant par surface)

## MINI DUMPERS

# KGFC800D-R

CODE : 4825



<b>DIMENSIONS COMPACTES</b>	1300 × 780 × 1740 mm
<b>LARGEUR DE CHENILLES</b>	180 mm
<b>CAPACITÉ DE CHARGE</b>	800 kg
<b>BENNE ROTATIVE</b>	Capacité 0,26 m <sup>3</sup>
<b>FONCTION CHARGEMENT</b>	Déchargement rotatif
<b>POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ</b>	860 kg
<b>GRADABILITÉ JUSQU'À</b>	30 %
<b>VITESSE DE DÉPLACEMENT</b>	2 km/h à 4 km/h
<b>MOTEUR</b>	Kubota D722 Diesel fiable
<b>PUISSANCE MOTEUR</b>	6,7 HP
<b>DÉMARRAGE</b>	Électrique



## MINI DUMPERS

# KGFC800G-R

CODE : 4826



<b>DIMENSIONS COMPACTES</b>	1300 × 780 × 1740 mm
<b>LARGEUR DE CHENILLES</b>	180 mm
<b>CAPACITÉ DE CHARGE</b>	800 kg
<b>BENNE ROTATIVE</b>	Capacité 0,26 m <sup>3</sup>
<b>FONCTION CHARGEMENT</b>	Déchargement rotatif
<b>POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ</b>	860 kg
<b>GRADABILITÉ JUSQU'À</b>	30 %
<b>VITESSE DE DÉPLACEMENT</b>	2 km/h à 4 km/h
<b>MOTEUR</b>	Kubota D722 Diesel fiable
<b>PUISSANCE MOTEUR</b>	6,7 HP
<b>DÉMARRAGE</b>	Électrique

## MINI DUMPERS

# MD30000 4X4

CODE : 4827



<b>MOTEUR</b>	Kubota D1105, diesel, 3 cylindres
<b>PUISSANCE BRUTE</b>	14,2 kW à 2200 tr/min
<b>CYLINDRÉE</b>	1,123 L
<b>CONFORMITÉ AUX ÉMISSIONS</b>	EU Stage V
<b>VITESSE MAXIMALE DE DÉPLACEMENT</b>	8 km/h (avant et arrière)
<b>TRACTION</b>	Traction intégrale 4x4 permanente
<b>TRANSMISSION</b>	Hydrostatique (CVT)
<b>DIRECTION</b>	Direction articulée hydraulique
<b>CAPACITÉ DU GODET</b>	0,5 m <sup>3</sup>
<b>CHARGE MAXIMALE</b>	1360 kg
<b>POIDS OPÉRATIONNEL</b>	1580 kg
<b>TRÉMIE DE DÉCHARGEMENT</b>	Trémie multidirectionnelle avec basculement hydraulique
<b>DÉBIT HYDRAULIQUE MAXIMAL</b>	99 L/min
<b>PRESSIION DE TRAVAIL HYDRAULIQUE</b>	220 bar
<b>RÉSERVOIR DE GASOIL</b>	39 L
<b>RÉSERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE</b>	40 L
<b>DIMENSIONS PRINCIPALES</b>	2890 mm × 1090 mm × 2470 mm

# TOUT CE DONT VOTRE ENVIRONNEMENT A BESOIN

DES MACHINES ROBUSTES ET EFFICACES, CONÇUES  
POUR OFFRIR PUISSANCE, SÉCURITÉ, CONFORT ET DES  
RÉSULTATS PROFESSIONNELS.



Merci de découvrir nos nouveautés KPC 2026

Nous vous remercions de l'intérêt et de la confiance accordés aux nouvelles solutions que nous intégrons cette année dans nos gammes KPC Energy, KPC Warehouse et KPC Forest & Garden.

Ce catalogue de nouveautés a été conçu pour offrir une vision claire et détaillée de nos nouveaux équipements, vous aidant à identifier les solutions les mieux adaptées à vos besoins professionnels — qu'il s'agisse de production d'énergie, de manutention ou d'entretien forestier et agricole.

Chaque produit présenté a été sélectionné et actualisé afin d'améliorer l'efficacité, la durabilité et les performances, reflétant notre engagement constant envers l'innovation et les exigences réelles du marché.

Pour toute information technique supplémentaire, configurations personnalisées, disponibilité de pièces de rechange ou assistance après-vente, notre équipe se tient à votre disposition.

Service client :

MOVA ENERGY, S.A.S.U

Web: [www.movaenergy.fr](http://www.movaenergy.fr)

Email: [mova@movaenergy.fr](mailto:mova@movaenergy.fr)

Tél. 01 43 53 11 62

Nous nous réservons le droit d'introduire des améliorations techniques sans préavis, dans le cadre de notre engagement envers la qualité et l'amélioration continue de nos produits.

**moVa**  
energy



