

# 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**

1B 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.



# Performance professionnelle.

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

## SOMMAIRE

À propos de KPC Mova Energy .....	6	KPC Warehouse .....	30
<b>KPC Energy .....</b>	<b>10</b>	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	<b>KPC Forest &amp; Garden .....</b>	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

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

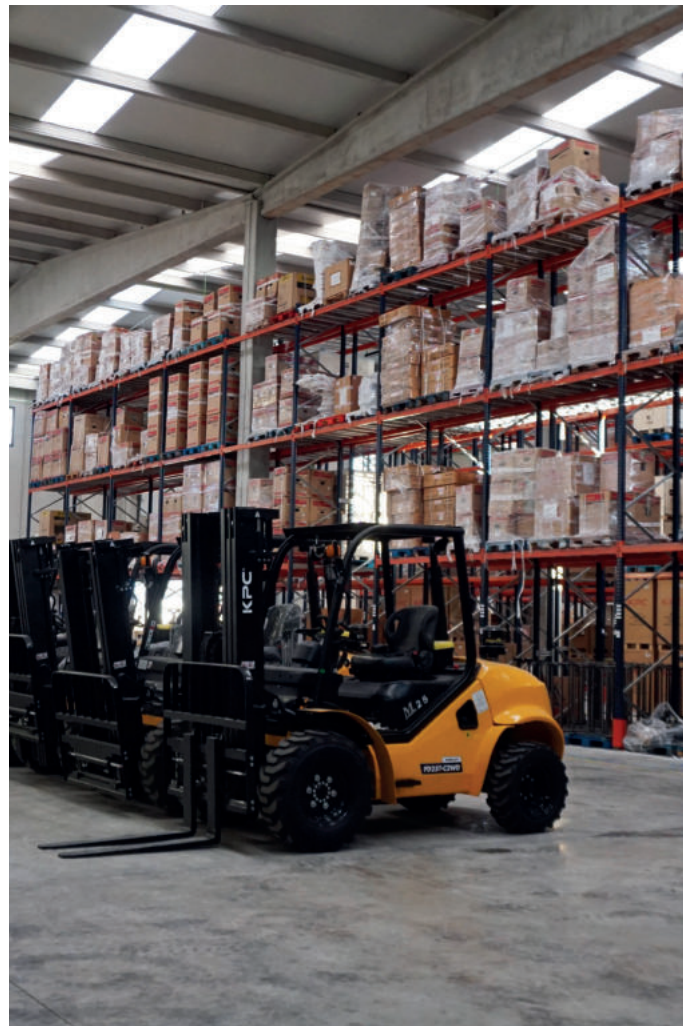
Nous misons sur l'électrification, la faible maintenance et la conception ergonomique comme piliers d'une logistique plus durable, rentable et sûre. Nos chariots élévateurs, transpalettes et gerbeurs électriques sont conçus pour durer et offrir des performances élevées. Ils allient maniabilité et fiabilité,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



KD7500E-DUAL



KD7500TA-DUAL



KD8500TA-DUAL



KD9900IE-DUAL



K4500IG-S



K6250IG-S



K10500IG-S



K1000IXE-DUAL



K3500IG



KPC17W

**GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 RPM****KX206S3**

CODE : 2944



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

## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 RPM

# KX13SS3-5-DS

CODE : 2945



PUISSEANCE NOMINALE	8 kW / 10 kVA
PUISSEANCE 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
PUISSEANCE	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



PIUSSANCE NOMINALE	12 kW / 15 kVA
PIUSSANCE 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
PIUSSANCE	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



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

## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 RPM

# KX75S3-5

CODE : 2948



PIUSSANCE NOMINALE	48 kW / 60 kVA
PIUSSANCE 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



PUISSEANCE NOMINALE	30 kW / 38 kVA
PUISSEANCE 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



PIUSSANCE NOMINALE	48 kW / 60 kVA
PIUSSANCE 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



PUISSEANCE NOMINALE	5,0 kW / 6,3 kVA
PUISSEANCE 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
PUISSEANCE	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



PIUSSANCE NOMINALE	5,0 kW / 6,3 kVA
PIUSSANCE 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
PIUSSANCE	6,6 kW
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	14,5 L
CONSOMMATION 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



PUISSEANCE NOMINALE	6,0 kW / 7,5 kVA
PUISSEANCE 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
PUISSEANCE	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



PIUSSANCE 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



PUISSEANCE NOMINALE	3,5 kW / 3,5 kVA
PUISSEANCE MAXIMALE	4,0 kW / 4,0 kVA
TENSION	400/230
MOTEUR	STAGE V – H225I
CARBURANT	Essence
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Manuel / Électrique
CYLINDRÉE	223 cc
PUISSEANCE	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 x 440 x 510 mm
POIDS	40 kg

## GÉNÉRATEURS DIGITAUX INVERTER À ESSENCE

# K6250IG-S

CODE : 8227



PIUSSANCE NOMINALE	5,0 kW / 5,0 kVA
PIUSSANCE 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
PIUSSANCE	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 x 390 x 547 mm
POIDS	39,5 kg

## GÉNÉRATEURS DIGITAUX INVERTER À ESSENCE

# K10500IG-S

CODE : 8228



PUISSEANCE NOMINALE	8,0 kW
PUISSEANCE 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 x 625 x 700 mm
POIDS	85 kg

## GÉNÉRATEURS DIGITAUX INVERTER DIESEL

# K1000IXE-DUAL

CODE : 8229



PIUSSANCE NOMINALE	8,0 kW
PIUSSANCE 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



PIUSSANCE NOMINALE	3,0 kW / 3,0 kVA
PIUSSANCE 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

28

CATALOGUE DES NOUVEAUTÉS – KPC ENERGY



<b>Moteur</b>	STAGE V – R80-S
<b>Type de moteur</b>	SV, refroidi par air, 4 temps, monocylindre
<b>Cylindrée</b>	80 cc
<b>Puissance du moteur</b>	1,75 KW À 3600 TR/MIN
<b>Carburant</b>	Essence
<b>Système de démarrage</b>	Manuel
<b>Nombre de cylindres</b>	1 cylindre
<b>Capacité du réservoir de carburant</b>	1,6 L
<b>Capacité du réservoir d'huile</b>	0,35 L
<b>Niveau sonore</b>	98 dB(A)
<b>Vitesse au ralenti</b>	1600 ± 160 tr/min (ralenti)
<b>Dimensions (L × l × H)</b>	450 × 355 × 402 mm
<b>Poids à vide</b>	12 kg
<b>Hauteur d'aspiration maximale (ou "Tête d'aspiration max.")</b>	7 m (hauteur d'aspiration max.)
<b>Hauteur manométrique totale</b>	28 m (hauteur manométrique totale)
<b>Débit maximal de refoulement</b>	14 m <sup>3</sup> /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





# 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 (ABAISSE)</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



<b>CAPACITÉ DE CHARGE</b>	1200 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 (ABAISSE)</b>	2087/1552/1802/2052 mm
<b>LONGUEUR</b>	2002 mm
<b>LARGEUR</b>	846 mm
<b>TENSION DE LA BATTERIE</b>	24V / 100Ah
<b>VITESSE DE DÉPLACEMENT, AVEC / SANS CHARGE</b>	4.5/5 km/h
<b>VITESSE DE LEVÉE, AVEC / SANS CHARGE</b>	0.11/0.14 m/s
<b>VITESSE DE DESCENTE, AVEC / SANS CHARGE</b>	0.12/0.10 m/s
<b>RAYON DE BRAQUAGE</b>	1365 mm
<b>POIDS AVEC BATTERIE</b>	456 kg

## COMPACTEUR À PLATEAU VIBRANT

# PV540

CODE : 1630

34

CATALOGUE DES NOUVEAUTÉS – KPC WAREHOUSE



<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



<b>MOTEUR</b>	G200F Euro V (4 temps) – 6,5 HP / 196 cc
<b>FORCE CENTRIFUGE</b>	25 000 N
<b>PROFONDEUR DE COMPACTAGE</b>	Jusqu'à 350 mm
<b>VITESSE DE DÉPLACEMENT</b>	32 m/min
<b>DIMENSIONS DE LA PLAQUE</b>	580 × 500 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>	110 kg
<b>NIVEAU SONORE</b>	105 dB
<b>CONSTRUCTION</b>	Guidon renforcé, transmission par courroie
<b>ENTRETIEN</b>	Accès facile aux composants, conception robuste
<b>UTILISATION RECOMMANDÉE</b>	Chantiers exigeants, compactage professionnel

## MANIPULATEUR TÉLESCOPIQUE

**TF25-60 4WD**

CODE : 2636



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

**MINI PELLES**

# KT12SD-GZ PRO ZÉRO TURN

CODE : 2734

→ DOUBLE VITESSE



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



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

**MINI SKID**

# JKL1500 PRO FLOTTANT

CODE : 2727

→ VERSION CHENILLES



<b>MOTEUR</b>	Kubota D1703BM EURO V Diesel
<b>PUISSEANCE 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>PUISSEANCE 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>PRESSION 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 m <sup>3</sup> / 389 mm
<b>POIDS</b>	1350 kg

# BIENTÔT DISPONIBLE EN MAGASIN

NOUVEAU



**ribé** | **MOVA**  
energy energy

## CATALOGUE DE CHARIOTS INDUSTRIELS

Modèle 2026 – Nouvelle génération  
de chariots industriels

**KPC**  
WAREHOUSE

A TÉLÉCHARGER





# 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



PUISSEANCE 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 x 283 mm
DIMENSIONS DE LA LAME	90 x 37 mm (2 pièces)
DIAMÈTRE MAXIMAL DES COPEAUX	20 – 30 mm
DIAMÈTRE MAXIMAL DES BRANCHES	93 x 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
PUISSEANCE ACOUSTIQUE	111 dB(A)
DIMENSIONS	1060 x 1020 x 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



<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 minutes avec 2 batteries de 4 Ah
<b>SYSTÈME DE PROTECTION</b>	Double isolation et clé de sécurité
<b>LARGEUR DE COUPE</b>	50,1 cm
<b>HAUTEUR DE COUPE RÉGLABLE</b>	7 positions (25 – 75 mm)
<b>VITESSE DE LA LAME</b>	3000 tr/min (réduction à 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 litres
<b>MATÉRIAU DU CHÂSSIS</b>	Acier
<b>TRACTION</b>	Autopropulsé
<b>MODE ECO</b>	Économie d'énergie et autonomie prolongée sur gazon fin ou dense
<b>ALLUMAGE</b>	Démarrage manuel avec clé de sécurité et interrupteur à double action
<b>POIDS</b>	43 kg
<b>SURFACE DE TRAVAIL RECOMMANDÉE</b>	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 (contrepoids 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:**

<b>MOTEUR</b>	Essence H170F, monocylindre, 4 temps, OHV
<b>PUISSEANCE NOMINALE</b>	4,0 kW
<b>VITESSE NOMINALE DU MOTEUR</b>	3600 tr/min
<b>DÉMARRAGE</b>	Démarrage manuel par rappel
<b>DIMENSIONS (L × L × H)</b>	1480 × 800 × 1000 mm
<b>POIDS NET</b>	60 kg
<b>TYPE DE TRANSMISSION</b>	Courroie + chaîne
<b>CONNEXION (O "INTERFACE DE CONNEXION", SE-GONS L'ÚS)</b>	Directe
<b>PLAGE D'ORIENTATION DU GUIDON</b>	210° horizontal / 56° vertical
<b>ROULEAU À COUTEAUX</b>	18 unités installées (rouleau de couteaux)
<b>SPÉCIFICATION DES COUTEAUX</b>	Labour rotatif pour sol sec
<b>LARGEUR DE LABOUR (O "LARGEUR DE TRAVAIL")</b>	800 mm (largeur de labour)
<b>PROFONDEUR DE LABOUR</b>	≥100 mm (profondeur de labour)
<b>VITESSE DE TRAVAIL</b>	0,1 – 0,3 m/s (vitesse de travail)
<b>EFFICACITÉ DE TRAVAIL</b>	≥0,04 h·m <sup>2</sup> /heure (efficacité de travail)
<b>CONSOMMATION DE CARBURANT PAR SURFACE</b>	≥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 MARCHE</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>PUISSSANCE MOTEUR</b>	6,7 HP
<b>DÉMARRAGE</b>	Électrique

**MINI DUMPERS****KGFC800G-R**

CODE : 4826



<b>DIMENSIONS COMPACTES</b>	1300 x 780 x 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 MARCHE</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>PUISSSANCE MOTEUR</b>	6,7 HP
<b>DÉMARRAGE</b>	Électrique

## MINI DUMPERS

## MD30000 4X4

CODE : 4827



<b>MOTEUR</b>	Kubota D1105, diesel, 3 cylindres
<b>PUISSEUR 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>PRESSION 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 x 1090 mm x 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*



