



CHARGEUSE-PELLETEUSE | JCB 3CX POTHOLE MASTER

La solution qui répare durablement les nids-de-poule.



LA CHARGEUSE-PELLETEUSE JCB 3CX POTHOLE MASTER

LES MACHINES DEDIEES A LA REPARATION DES NIDS-DE-POULE SE CONTENTENT GENERALEMENT DE COMBLER LES TROUS SUR LA ROUTE. LA NOUVELLE CHARGEUSE-PELLETEUSE JCB 3CX POTHOLE MASTER EST UNE MACHINE TRES DIFFERENTE.

Une seule machine, plusieurs fonctions

Dotée d'une puissante raboteuse et d'une balayeuse avec bac de ramassage, la chargeuse-pelleteuse JCB Pothole Master est une machine tout-en-un qui colmate durablement les nids-de-poule. Elle peut également être équipée d'outils portables. Les zones d'intervention sont donc correctement nettoyées et préparées et les nids-de-poule peuvent être complètement réparés. La fermeture d'une seule voie suffit pour les travaux, limitant ainsi l'impact sur la circulation. La machine peut également se rendre rapidement d'un chantier à l'autre, ce qui réduit les besoins en équipement et main-d'œuvre supplémentaires.

Mais l'atout principal de cette machine est sa polyvalence. Inspirée de la chargeuse-pelleteuse JCB 3CX Eco, elle reste productive tout au long de l'année : chargement de sable, déblayage de la neige, protection contre les inondations, etc. L'excellente valeur de revente de la chargeuse-pelleteuse JCB 3CX Pothole Master en fait par ailleurs un investissement idéal. Alors pourquoi ne pas franchir le pas cette année.



1. EN DEPLACEMENT | La JCB 3CX peut atteindre une vitesse de pointe de 40 km/h.



2. DEBUT DU RABOTAGE | La raboteuse permet d'effectuer un rabotage de précision jusqu'à une profondeur maximale de 115 mm.



3. **DECOUPE** | La JCB 3CX peut être équipée d'un marteau-piqueur pour effectuer les finitions et gagner du temps.



5. **NETTOYAGE** | La JCB 3CX permet de décharger les déblais dans le camion-benne avant de passer à la tâche suivante.



4. **BALAYAGE** | La balayeuse avec bac de ramassage permet de ramasser tous les débris, grains de poussière et traces d'eau.



DES REPARATIONS QUI DURENT

6. **SOLUTION DURABLE** | Mission accomplie. Des réparations rapides et durables qui occasionnent un minimum de perturbations à la circulation.

LA MACHINE IDEALE

LES NIDS-DE-POULE POUVANT S'AGRANDIR RAPIDEMENT, IL EST ESSENTIEL DE LES REPARER RAPIDEMENT. ARBORANT UN PUISSANT SYSTEME HYDRAULIQUE ET UNE RABOTEUSE POLYVALENTE ULTRA PERFORMANTE, LA JCB 3CX POTHOLE MASTER EST PRECISEMENT CONCUE POUR CE GENRE DE TRAVAUX.

Rabotage sans fioritures

1 Le tambour de coupe de 400 mm de largeur rabote la surface la moins grande possible, ce qui permet de minimiser le coût des réparations et de réaliser un rabotage précis sur une profondeur maximum de 115 mm, y compris pour les nids-de-poule les plus importants.

Plusieurs roues de guidage installées sur la raboteuse garantissent une profondeur précise et uniforme sur les diverses bandes de réparation. La configuration des roues permet de procéder à un rabotage jusqu'au bord des trottoirs.

2 Des pics facilement remplaçables permettent à l'opérateur de maintenir une productivité élevée et d'effectuer dans le même temps un rabotage régulier : les surfaces rabotées sont droites sur les côtés et plates au fond.

Performance hydraulique

3 Le circuit hydraulique d'un débit de 165 l/min (débit réglé sur élevé) à partage de débit facilite le maniement simultané de la raboteuse de série et du bras de la pelle.

4 Alliées au déplacement latéral hydraulique DLH de JCB, des commandes simples d'emploi, proches de celles d'une benne, permettent des réparations sans effort.



Le tambour puissant à haut régime découpe nettement les rebords verticaux, le long des surfaces rabotées, ce qui permet le compactage uniforme du nouvel enrobé dans ces rebords.

La raboteuse peut raboter une surface de 10 m² sur une profondeur maximum de 115 mm, sans repositionnement.



1. Portée étendue

La raboteuse peut raboter une surface de 10 m² à une profondeur maximum de 115 mm, sans repositionnement.

6. Gain de temps

L'attache rapide mécanique de série de la pelle permet de réduire les temps de changement des équipements.

5. Protection optimale

Les surpatins installés en série protègent correctement le revêtement des routes ainsi que la machine des éventuels dommages.

2. Facilité d'utilisation

La commande Advanced EasyControl permet de commander la raboteuse comme s'il s'agissait d'une pelle.

3. Déport latéral

Grâce à la fonction de déport latéral de JCB, la JCB 3CX peut raboter la surface sur toute la largeur possible, sans repositionnement. Seule la fermeture d'une voie est donc nécessaire pour effectuer les travaux.

4. Bonne position

Le déplacement latéral hydraulique DLH permet de repositionner la raboteuse et les autres équipements en toute simplicité, sans jamais perdre de vue, ne serait-ce que partiellement, le sol et l'outillage. Aucun risque d'endommagement de la route.

DES REPARATIONS COMPLETES

LA NOUVELLE JCB 3CX POTHOLE MASTER REPARÉ DURABLEMENT LES NIDS-DE-POULE. UNE FOIS LE RABOTAGE TERMINE, NETTOYER ET PREPARER LA SURFACE DE LA ROUTE EST ESSENTIEL. C'EST A CE STADE QUE LA BALAYEUSE DE SERIE EXTRA ROBUSTE PREND TOUT SON SENS.

Temps de nettoyage

1 Pour optimiser le temps de disponibilité de la machine, la JCB 3CX Pothole Master est équipée d'une balayeuse avec bac de ramassage ; une trémie grande capacité accroît les cycles de travail.

Balayage de qualité

2 Le grand diamètre de la balayeuse offre des performances élevées et ses fibres à part égale en acier et en polypropylène sont optimisées pour offrir un balayage longue durée des fraisats bitumeux.

De par sa conception, la balayeuse exerce une pression constante vers le bas sur le balai, garantissant ainsi que tous les débris, grains de poussière et traces d'eau, indépendamment de la largeur des surfaces rabotées, sont bien ramassés.

L'installation de la balayeuse, côté trottoir, et de son moteur d'entraînement, côté angle mort, offre de bonnes performances de balayage des bordures.

Conception intelligente de la balayeuse

3 La balayeuse est suffisamment large et les bras de chargeur de la JCB 3CX Pothole Master sont suffisamment longs pour permettre le remplissage des camions-bennes par l'arrière.

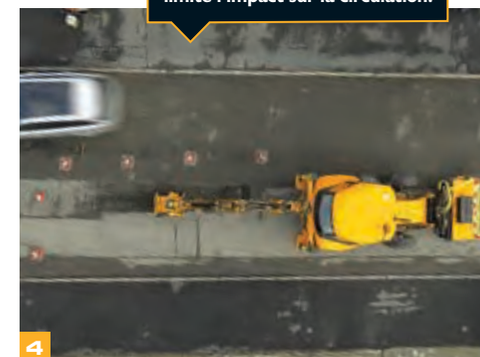
4 Dans cette configuration, la fermeture d'une seule voie suffit. L'impact sur la circulation reste donc minimal.

Les déblais peuvent être chargés directement dans un camion-benne, puis transportés vers un site de recyclage.

La balayeuse avec bac de ramassage de JCB permet d'obtenir en un temps record un chantier propre et sûr.



La fermeture d'une seule voie limite l'impact sur la circulation.



1. Les commandes

La machine est entièrement contrôlable depuis la cabine à l'aide d'un seul joystick qui commande avec précision les fonctions de la balayeuse comme celles du bras de chargeur.

2. Excellente visibilité

Le capot plongeant procure une excellente visibilité sur les équipements installés au bout du chargeur.



4. Circuit hydraulique auxiliaire

La ligne auxiliaire à débit élevé de série qui équipe la machine fournit un débit maximum à tout équipement haute capacité.

3. Polyvalence accrue

Le système hydraulique d'attache rapide du chargeur simplifie et accélère le remplacement des équipements.

EN DEPLACEMENT

LES NIDS-DE-POULE SE FORMENT N'IMPORTE OU : IL EST DONC ESSENTIEL QUE LA JCB 3CX POTHOLE MASTER PUISSE SE DEPLACER DE MANIERE AUTONOME ET SANS RISQUE D'UN SITE A L'AUTRE. AUCUN CAMION DE TRANSPORT N'EST NECESSAIRE : LA MACHINE PEUT DONC ETRE INSTALLEE RAPIDEMENT ET FACILEMENT PARTOUT OU ELLE EST NECESSAIRE.

Moteur efficace et puissant

1 La JCB 3CX Pothole Master est équipée d'un moteur 91 cv (68 kW) économe en carburant. L'unité JCB EcoMAX 109 cv (81 kW) à faible émission disponible en option offre, quant à elle, une productivité optimale.

Le verrouillage du convertisseur de couple et la transmission Powershift qui équipent en série la machine n'ont pas d'équivalent sur le marché. Lorsque associées à la transmission Autoshift disponible en option, ces deux fonctions peuvent réduire jusqu'à 25 % la consommation de carburant et jusqu'à 10 % la durée des trajets sur route.

Confort accru

2 Le système de suspension active SRS JCB isole les bras de chargeur du châssis, améliorant ainsi le confort de l'opérateur de même que la rétention de la charge. L'opérateur peut ainsi conserver une vitesse plus élevée sur route, indépendamment des conditions.

Le siège à suspension pneumatique de série offre un confort optimal à l'opérateur même lors de très longues journées de travail. L'appui-tête disponible en option améliore encore son confort (et donc sa productivité).

Freinage avancé

3 Le système de freinage de JCB assure une puissance de freinage assisté sûre et efficace, pour un effort minimal sur la pédale.



1



2



3

Une vitesse de pointe de 40 km/h garantit un déplacement rapide de la machine. Le verrouillage du convertisseur de couple effectué en usine limite la perte de vitesse en côte, réduit les temps de déplacement entre les sites et permet d'augmenter le rayon d'intervention.



DES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL PLUS SURS

LA SECURITE EST LA PRIORITE ABSOLUE SUR TOUS LES CHANTIERS. DE PAR SA CONCEPTION, LA JCB 3CX POTHOLE MASTER SE PROTEGE ET PROTEGE SES OCCUPANTS DE MEME QUE LES PERSONNES A PROXIMITE.

Sécurité

1 Pour la sécurité des travailleurs, du public et des autres usagers de la route, divers dispositifs sont disponibles : alarme de recul de série, deux gyrophares, un extincteur et livrée aux couleurs vives pour une visibilité accrue de la machine.

2 La JCB 3CX Pothole Master offre à tout moment à l'opérateur, lorsqu'il monte ou descend de la machine, trois points de contact pour sa sécurité. Les marches de la cabine sont larges, antidérapantes et ajourées pour éviter les accumulations de matières. Huit phares de travail lumineux éclairent en permanence les chantiers la nuit ou lorsque la lumière du jour est insuffisante.

Prévention des dommages

3 La JCB 3CX Pothole Master est équipée de barres de protection avant, qui protègent le capot et la calandre contre les chocs lors du chargement des camions et des remorques.

4 Des incidents occasionnant des dégâts peuvent se produire sur tous les chantiers. Des protections de feu arrière de série équipent donc la machine pour une protection accrue contre les chocs.

La visibilité fait la différence

5 De larges surfaces vitrées offrent à l'opérateur une excellente visibilité sur l'ensemble de la zone d'intervention. Les vitres avant et arrière sont munies d'une protection de série.



LA POLYVALENCE A PORTEE DE MAIN

LA JCB 3CX POTHOLE MASTER S'INSPIRE DE LA CONCEPTION DE LA JCB 3CX ECO. CETTE MACHINE EST DE CE FAIT TRES POLYVALENTE. ELLE L'EST ENCORE PLUS DU FAIT DE SON CIRCUIT POUR OUTILS PORTABLES SANS EQUIVALENT ET DE SON EVENTAIL COMPLET D'OPTIONS.

Outils portables

1 Disponible en option, l'enrouleur à flexible évite d'avoir à effectuer des raccordements de flexibles lors de l'utilisation des outils portables. L'enrouleur offre un confortable rayon de travail de 9 m et est équipé, pour plus de commodité, d'un système de rétraction automatique. La conception de l'enrouleur réduit les risques de dommages sur site et protège le flexible quand il n'est pas utilisé.

2 Les outils portables et la pelle peuvent être utilisés simultanément pour une productivité optimale. Cette caractéristique rend également inutile l'achat de centrales hydrauliques portables, souvent la cible des voleurs.

3 Les outils portables homologués par JCB sont nombreux : marteaux-hydrauliques, pompes, tarières, disquesuses, carotteuses et perceuses rotatives à percussion.



LISTE DES OPTIONS

Dent de déroctage

1 La dent de déroctage est l'équipement idéal pour fragmenter les surfaces dures : sol ou revêtement d'asphalte gelé ou compacté ou béton éclaté. La dent de déroctage s'installe rapidement sur la pelle, avec ou sans attache rapide.

Lame de déneigement

2 La lame de déneigement pleine largeur dotée d'un bord en caoutchouc permet de transformer la chargeuse-pelleteuse JCB 3CX Pothole Master en chasse-neige. Montée sur des roues jockey afin d'épouser la configuration du sol, elle peut être orientée hydrauliquement vers la gauche ou vers la droite.

Pouce hydraulique

3 Cette fonction augmente la polyvalence de la machine car son bord profilé est idéal pour la manutention d'objets ronds ou de matériaux difficiles à manier, tels que les rondins, les tuyaux ou la ferraille.

Pose-bordure Kerbmaster

4 Simple à utiliser, entièrement sécurisé et conforme aux réglementations sur les opérations manuelles, le Kerbmaster de JCB permet un positionnement rapide et précis des bordures.

Compacteur

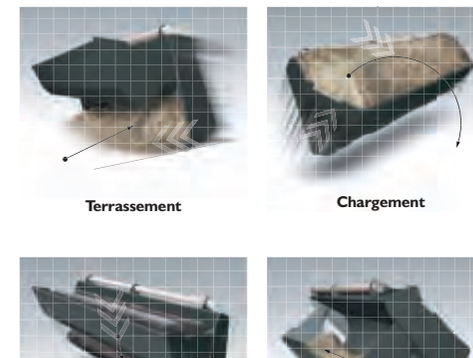
5 Pour protéger complètement l'opérateur des vibrations nocives, le compacteur s'installe sur la benne et s'utilise avec un pied d'extension à boulonner, disponible en option, pour un compactage encore plus profond des tranchées. Pour encore plus de polyvalence, le compacteur peut s'installer directement ou être monté à l'aide d'une attache rapide.

Attache rapide

6 Disponible en option, l'attache rapide de la pelle réduit sensiblement les temps d'arrêt entre les changements d'équipements et accroît la productivité.

Benne 6 en 1

7 Equipée de surpatins, la benne 6 en 1 de JCB permet de creuser, répandre, charger, saisir, niveler et remblayer, le tout à l'aide d'un seul et même équipement.



MEILLEUR RAPPORT QUALITE PRIX

COMME C'EST LE CAS AVEC DE NOMBREUX MODELES JCB, LA JCB 3CX POTHOLE MASTER PEUT ETRE UTILISEE BIEN EN DEHORS DE SON DOMAINE PREMIER D'APPLICATION. SOLUTION DEDIEE A LA REMISE EN ETAT DES ROUTES, ELLE EST EGALEMENT TRES PRODUCTIVE DANS UN GRAND NOMBRE D'AUTRES APPLICATIONS.

Opérationnelle tout au long de l'année

- 1 Extrêmement polyvalente, cette machine ne se contente pas, loin s'en faut, de réparer les nids-de-poule. Elle reste utile tout au long de l'année, en hiver pour déblayer la neige et en été pour lutter contre les inondations, offrant ainsi un retour sur investissement optimal.
- 2 Grâce à une hauteur de déversement de 3,23 m et à une portée de 1,2 m à hauteur maximale, les sableuses et autres véhicules surélevés se chargent facilement.
- 3 La chargeuse-pelleteuse JCB 3CX Pothole Master étant auto-déployable, elle est idéale pour faire face à toutes les situations d'urgence : trottoirs endommagés, glissières de sécurité abîmées, chutes d'arbre sur la chaussée, dégâts provoqués par des accidents de la circulation et travaux de réfection.
- 4 La JCB 3CX Pothole Master est équipée en série de fourches d'une capacité de 2 tonnes, intégrées à l'attache rapide du chargeur hydraulique. Les charges palettisées peuvent ainsi être chargées, empilées et déplacées.



JCB LIVELINK, TRAVAILLEZ PLUS INTELLIGEMENT

LA TECHNOLOGIE TELEMATIQUE JCB LIVELINK RENFORCE LA SECURITE DE LA JCB 3CX POTHOLE MASTER ET PRESERVE LES NIVEAUX DE PERFORMANCE DE LA MACHINE.

LIVELINK



Investissement protégé

La fonction JCB LiveLink de série permet, entre autres, de localiser avec précision l'emplacement de la machine, facilitant ainsi la planification des travaux. La machine étant traçable électroniquement, elle peut être retrouvée rapidement en cas de vol. En cas d'intervention urgente requise sur la chaussée, la fonction LiveLink localise facilement la machine la mieux située pour intervenir.

La technologie JCB offre une mine d'informations qui optimise la gestion et la fiabilité de la flotte : état de fonctionnement des machines en temps réel, rappels de maintenance et même données sur les émissions de carbone qui aident à réaliser les objectifs en matière de protection de l'environnement.

VALEUR AJOUTEE

JCB OFFRE UNE ASSISTANCE CLIENTS INTERNATIONALE DE PREMIER ORDRE. POUR TOUS VOS BESOINS ET OU QUE VOUS VOUS TROUVIEZ, NOUS INTERVENONS RAPIDEMENT ET EFFICACEMENT POUR VOUS PERMETTRE D'EXPLOITER PLEINEMENT VOTRE MACHINE.



1 Notre service d'assistance technique concessionnaire vous apportera des réponses et des solutions, tandis que notre équipe de spécialistes JCB Finance dédiée vous apporte des solutions de financement adaptées à vos besoins, à vos besoins : Crédit-Bail, Location Financière, Crédit d'Équipement, Full Service, une large palette de solutions financières.



2 Le réseau mondial des centres de pièces JCB est un autre modèle d'efficacité. Avec 15 bases régionales, nous pouvons livrer près de 95 % de toutes nos pièces partout dans le monde sous 24 heures. Nos pièces d'origine JCB sont conçues pour fonctionner en parfaite harmonie avec votre machine et vous permettre d'atteindre une productivité et des performances optimales.

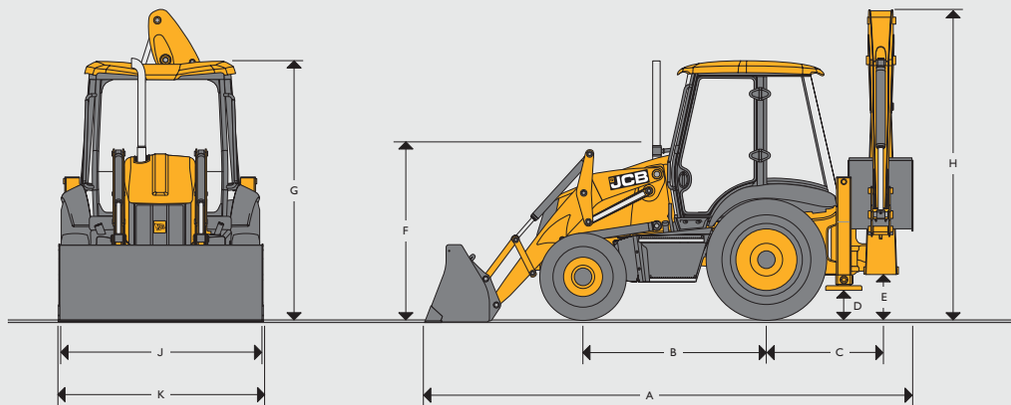
JCB Premiercover est une gamme de contrats de maintenance personnalisés qui permet à votre machine de bénéficier d'un entretien optimal, quel que soit votre budget. Ce système vous garantit le meilleur service après-vente assuré par des ingénieurs hautement qualifiés, formés par le constructeur en utilisant des pièces détachées et des lubrifiants d'origine JCB afin de préserver une performance optimale de la machine.

DIMENSIONS STATIQUES

Puissance brute : de série 91 cv (68 kW), en option 109 cv (81 kW)

La chargeuse-pelleteuse JCB 3CX Pothole Master intègre un châssis monobloc renforcé, une chaîne cinématique composée et un compartiment moteur entièrement fermé.

Tous les accès aux composants et aux réservoirs sont verrouillables avec la clé de contact.



Modèle de la machine		JCB 3CX Pothole Master	
A	Longueur hors tout	m	5,62
B	Empattement	m	2,17
C	Distance entre la couronne d'orientation et l'axe du pont arrière	m	1,36
D	Garde au sol aux stabilisateurs	m	0,37
E	Garde au sol sous le pied de flèche	m	0,52
F	Hauteur au centre du volant	m	1,94
G	Hauteur au toit de la cabine	m	3,03
H	Hauteur hors tout (en translation)	m	3,61
J	Largeur au châssis de la pelle	m	2,35
K	Largeur de la benne	m	2,35

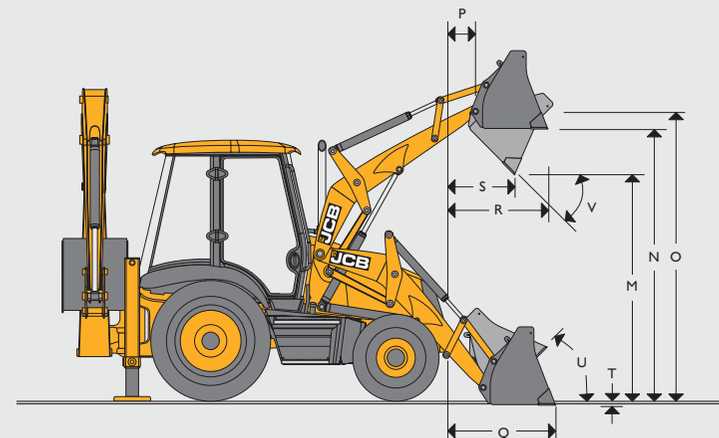
MOTEUR (ECOMAX ETAPE IIIB)

Fabricant	JCB		
Admission	Turbocompressée et refroidie		
Cylindrée	litres		4,4
Nombre de cylindres			4
Alésage	mm		103
Course	mm		132
Régime nominal du moteur	tr/min		2 200
Puissance nominale			
Conformité ISO 14396 (SAE J1995 brut)	cv (kW)		91 (68) / 109 (81)
Couple maxi			
Conformité ISO 14396 (SAE J1995 brut)	Nm		433 / 516
Régime de couple maxi	tr/min		1 400/1 500

CAPACITES

Système de refroidissement	l	18,5
Réservoir de carburant	l	160
Huile moteur avec filtre	l	15
Boîte de vitesses avec filtre	l	16
Pont arrière	l	16
Pont avant	l	16
Système hydraulique avec le réservoir	l	117

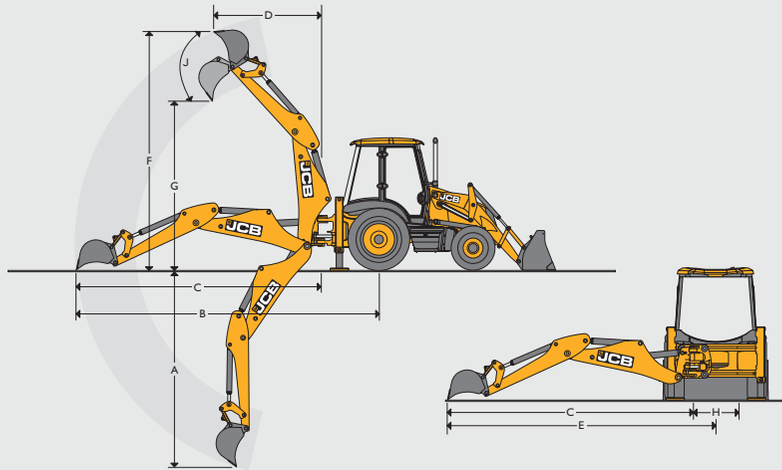
PERFORMANCES DE CHARGEMENT



		Benne 6 en 1	
M	Hauteur de déversement	m	2,72
N	Hauteur de chargement	m	3,23
O	Hauteur aux axes maxi du chargeur	m	3,45
P	Portée au pivot de benne	m	0,36
Q	Portée au sol du bord d'attaque (contre-lame à l'horizontale)	m	1,37
R	Portée maxi à hauteur maximale	m	1,15
S	Portée à hauteur maxi, benne entièrement déversée	m	0,78
T	Profondeur de fouille	m	0,1
U	Angle au sol	degrés	45°
V	Angle de déversement	degrés	43°
	Ouverture des mâchoires	m	0,95
	Force d'arrachement du chargeur – benne	kgf	6 531
	Force d'arrachement du chargeur – bras	kgf	4 732
	Capacité opérationnelle nominale 7'4"*	kgf	3 229
	Capacité opérationnelle nominale 7'8"*	kgf	3 169
	Force de serrage	kgf	2 940

*Charge de basculement déterminée conformément à la norme ISO 14397 : 2007

DIMENSIONS DE LA CHARGEUSE-PELETTEUSE



A	Profondeur de fouille SAE maxi	Etendue	m	5,46
		Rétractée	m	4,24
	Profondeur de fouille maxi SAE (fond plat de 60 cm)	Etendue	m	5,43
		Rétractée	m	4,21
	Profondeur de fouille maxi avec godet profond	Etendue	m	5,97
		Rétractée	m	4,75
B	Portée – du niveau du sol au centre de la roue arrière	Etendue	m	7,87
		Rétractée	m	6,72
C	Portée – du niveau du sol à la couronne d'orientation	Etendue	m	6,52
		Rétractée	m	5,37
D	Portée – de la hauteur maxi à la couronne d'orientation	Etendue	m	3,66
		Rétractée	m	2,74
E	Portée latérale – du niveau du sol à l'axe de la machine	Etendue	m	7,09
		Rétractée	m	5,94
F	Hauteur d'attaque SAE	Etendue	m	6,35
		Rétractée	m	5,53
G	Hauteur de chargement maxi	Etendue	m	4,72
		Rétractée	m	3,84
	Hauteur de chargement SAE	Etendue	m	4,32
		Rétractée	m	3,4
H	Déplacement latéral total du pivot de flèche		m	1,16
		Châssis arrière étroit en option	m	1,05
J	Angle de rotation du godet		degrés	201°
	Hauteur de chargement SAE	Etendue	kgf	5 385
		Rétractée	kgf	6 228
	Force au godet	Etendue	kgf	2 255/2 729*
		Rétractée	kgf	3 225/3 903*
	Capacité de levage au pivot de godet à portée maxi	Etendue	kgf	7 191/ 082*
		Rétractée	kgf	1 451/1 885*

*Pelle avec vérins Heavy lift

CHARGEUR

- Balayeuse avec bac de ramassage • Bras de chargeur à levage parallèle • Attache rapide hydraulique avec fourches rabattables intégrées • Ligne auxiliaire de chargeur haut débit 5/8" • Autocollants ultra visibles pour l'entretien des autoroutes • Système de suspension active SRS JCB • Fonction de retour en position de travail • Position flottante de la benne

PELLE

- Raboteuse • Puissante pompe à pistons à cylindrée variable • Pelle rétro de balancier télescopique de 14' • Déplacement latéral hydraulique DLH • Circuit hydraulique auxiliaire pour marteau avec flexibles d'extension • Attache rapide manuelle • Amortissement du vérin de flèche • Autocollants de flèche ultra visibles

CABINE

- Servocommandes de style pelle hydraulique installées sur le siège • Siège chauffant à suspension pneumatique • Grand espace de stockage à l'intérieur • Vitre arrière avec protection antichocs • Extincteur • Deux gyrophares • Système d'antidémarrage • Système LiveLink • Distributeur de boissons chaudes • Contrôles quotidiens automatiques

CHAINE CINEMATIQUE/ CHASSIS

- Moteur Tier 4 Interim 91 cv (68 kW) • Transmission JCB Powershift à 4 rapports pour une vitesse de pointe de 40 km/h • Verrouillage du convertisseur de couple • Roues avant 18" (diagonal/radial) • Surpatins de stabilisateur • Protection des éclairages arrière • Alarme de recul • Barres de protection du pare-chocs avant • Chevrons réfléchissants sur les stabilisateurs

HYDRAULIQUE

- Pompe à débit variable à centre fermé, d'un débit de 165 l/min à 2 200

OPTIONS

- Moteur Tier 4 Interim EcoMAX 109 cv (81 kW) • Transmission Autoshift à 6 rapports • Système hydraulique auxiliaire à double effet • Climatisation • Pare-brise avant chauffant • Préchauffage automatique • Kit de manutention • Benne 6 en 1 montée sur l'attache rapide avec surpatins et protections de vérins sur la benne • Circuit pour outils portables avec enrouleur à flexible • Large choix d'outils portables • Attache rapide de pelle sur chenilles • Pouce hydraulique • Pince à bordures de trottoir • Compacteurs • Gamme de godets de terrassement avec contre-lame • Lames de déneigement • Dent de déroctage

POIDS OPERATIONNELS

Poids	kg	8 102
-------	----	-------

Le poids opérationnel inclut la machine, une benne 6 en 1, un godet de terrassement de 610 mm, un balancier télescopique, le réservoir plein et l'opérateur.

Le poids réel peut varier selon les options de la machine.

BRUITS ET NIVEAUX DE VIBRATION

Intérieur dB(A)	74 dB(A) - (de 55 à 68 kW)
Extérieur dB(A)	102
Vibration	Vibration transmise aux mains et bras 2,5 m/s ² - Vibration transmise à l'ensemble du corps 0,5 m/s ²

BALAYEUSE AVEC BAC DE RAMASSAGE

Largeur hors tout	mm	2 110
Débit hydraulique mini/maxi	l/min	60 - 120
Composition du balai		Fibres à part égale en acier et en polypropylène
Options		Elimination de la poussière
Options de châssis		Attache rapide JCB QFIT

RABOTEUSE

Largeur	mm	400
Profondeur de coupe	mm	1 - 115
Nombre de pics		47
Poids	kg	540
Plage de débit hydraulique	l/min	90 - 200
Plage de pression hydraulique	bar	140 - 210



UN CONSTRUCTEUR, PLUS DE 300 MODELES

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

CHARGEUSE-PELLETEUSE JCB 3CX POTHOLE MASTER

La solution qui répare durablement les nids-de-poule.



JCB SAS - Zone d'activités - 3 rue du Vignolle - 95842 SARCELLES CEDEX

Téléphone : 01 34 29 20 20 Télécopie : 01 39 90 93 66

Email : france.jcbmarketing@jcb.com

Les dernières informations en date sur cette gamme de produits peuvent être téléchargées sur : www.jcb.fr

©2009 JCB Sales. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, enregistrée dans un système de stockage de données ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, photocopies ou autres, sans la permission préalable de JCB Sales. Toutes les références données dans cette publication en matière de poids opérationnels, dimensions, capacités et autres mesures de performances sont fournies à titre informatif uniquement et peuvent varier en fonction de la spécification exacte de chaque machine. Par conséquent, ne pas se baser sur ces données pour établir la pertinence d'un modèle pour une application particulière. Demandez systématiquement conseil à votre concessionnaire local. JCB se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Les illustrations et caractéristiques présentées peuvent inclure des équipements et des accessoires en option. Le logo JCB est une marque déposée de J.C. Bamford Excavators Ltd.



9999/5808fr-FR 08/14 Edition I

