

MINI PELLE





La réponse à toutes vos attentes

Dans le choix d'une mini pelle, il y a plusieurs critères avec lesquels JCB ne fait aucun compromis : confort de l'opérateur, maniabilité, sécurité, fiabilité, accès et facilité d'entretien. Les mini pelles JCB font référence dans ces domaines et deviennent alors indispensables dans de nombreuses applications. Avec les mini pelles à rayon arrière conventionnel (CTS), les JCB 8014, 8016, 8018 et 8020, JCB établit de nouveaux critères de qualité dans la catégorie des mini pelles de 1,6 à 2 tonnes. Ces machines ont été complètement repensées pour offrir une très grande

MINI PELLES JCB, LA REFERENCE



précision de travail, un accès aisé pour l'entretien et le service mais aussi un environnement cabine confortable. Tout cela dans un concept qui rend ces mini pelles encore plus facilement transportables et idéalement conçues pour travailler dans les espaces les plus restreints. En montant dans la gamme, de 2,5 à 4,5 tonnes, JCB propose cinq modèles de conception Zéro Déport Arrière : les JCB 8025, 8030, 8035, 8040 et 8045 ZTS. Le concept ZTS (Zero Tail Swing = Zéro Déport Arrière) permet à l'opérateur de travailler en toute sécurité dans des endroits

confinés, le contre poids restant toujours dans la largeur des machines. Très compacts, ces modèles allient performance, rapidité et productivité tout en offrant souplesse et précision des mouvements. Face à des modèles conventionnels ou à zéro déport arrière, la gamme des mini pelles JCB prouve sa compétitivité notamment en terme de stabilité et puissance. Ajoutez à cela une cabine dont les maîtres mots sont confort de l'opérateur, sécurité et visibilité, et voilà une gamme dotée de tous les atouts que vous attendez de mini pelles à la pointe du progrès.

Confort de l'opérateur

Siège suspendu avec grand dossier pour plus de confort de l'opérateur sur les modèles 8016, 8018 et 8020 CTS.

D'avantage d'espace et réduction des niveaux sonores pour un plus grand confort de l'opérateur

Modèles ZTS (Zéro Déport Arrière) avec des cabines parmi les plus spacieuses.

Chauffage/dégivrage efficace et air conditionné proposé en option

Structure cabine sur "silent blocs" isolant l'opérateur des vibrations



A l'intérieur des mini pelles JCB, l'opérateur bénéficie d'un environnement spacieux et sans compromis. Conçues pour apporter un confort maximum et une excellente visibilité, elles garantissent un niveau optimal de productivité tout au long de la journée.

La cabine des modèles JCB 8014, 8016, 8018 et 8020 CTS allie fonctionnalité et confort. Tout est fait pour minimiser les vibrations transmises à l'opérateur : isolation totale de la cabine du châssis mais aussi un siège confortable à grand dossier. L'espace de travail est spacieux et vous trouverez un espace de stockage pour les outils ou la pompe à graisse dans le coffre de rangement accessible depuis l'extérieur de la cabine.

Sur les modèles ZTS, JCB n'a fait aucun compromis sur le confort de l'opérateur et les cabines JCB procurent une sensation d'espace remarquable. L'accès à la cabine est facilité par une large porte entièrement rabattable dans la zone de zéro déport arrière permettant de travailler en toute sécurité la porte ouverte. Pour faciliter l'accès, la console de commandes gauche est entièrement relevable et la pédale gauche, généralement utilisée pour commander le déport de pied de flèche, a été supprimée (la pédale droite commande alternativement - en appuyant sur le bouton du joystick gauche - soit la commande auxiliaire soit le déport de pied de flèche).

A l'intérieur, vous remarquerez d'abord le volume important de la cabine par rapport aux autres modèles zéro déport.

Les JCB 8040ZTS, 8045ZTS et 8050 RTS sont équipées d'un siège suspendu multi réglage et la console de commandes s'ajuste afin de vous donner la position la plus ergonomique (sachant que la position du siège et de la console peut aussi se régler indépendamment).

Lorsque vous démarrez, la ventilation ou l'air conditionné* (en option) vous permet d'obtenir rapidement une température idéale. Le pare brise est facilement rabattable grâce à un système assisté par vérins et la vitre inférieure peut être retirée et stockée à l'intérieur de la cabine.

Les cabines montées sur de larges "silent blocs" isolent l'opérateur des vibrations du moteur et de la machine.

*option disponible sur JCB 8030, 8035, 8040, 8045 ZTS et 8050 RTS uniquement.





Visibilité panoramique

Large surface vitrée pour une visibilité panoramique optimale

La flèche étroite, équipant la gamme 801X CTS et la 8020 CTS, procure une excellente visibilité sur le godet, sous tous les angles.

Excellente visibilité panoramique sur les machines de conception ZTS (zéro déport)

Une meilleure visibilité de la chenille droite augmente la sécurité.

Sur les modèles de 2,5 t à 5 t., l'acheminement des flexibles par-dessus la flèche augmente aussi la visibilité.



Pour une plus grande sécurité autour de la machine, la visibilité périphérique des JCB 8014, 8016, 8018 et 8020 CTS est totale et sans angle mort. La flèche étroite offre une très bonne vue sur le godet aussi bien dans les tranchées qu'à hauteur de chargement maxi. Le profil courbé du capot arrière de ces machines améliore aussi la visibilité arrière.

Les modèles à Zéro Déport Arrière (ZTS) sont aussi des références en termes de visibilité. A gauche, visibilité totale des chenilles et, à droite, visibilité optimale des chenilles grâce à un capot latéral plongeant.

Si vous optez pour les modèles de 2,5 à 5 tonnes, vous constaterez que la visibilité est excellente depuis la position de travail. A gauche, vous pouvez voir toute la chenille. A droite et à l'arrière, la forme incurvée des capots de toutes les machines augmente la visibilité. Le passage des flexibles en haut de la flèche améliore la visibilité et le large pare-brise avant permet de surveiller sans restriction la charge jusqu'à la hauteur de déversement.

Quelque soit le travail à effectuer, une visibilité maximale permet à l'opérateur de travailler en toute sécurité et sérénité. Cet atout est votre assurance pour réduire les accidents sur les chantiers : accidents aux personnes, dommages à la machine et à l'environnement du chantier.

Ajoutez à cela le confort des machines, les cabines JCB ont tous les atouts pour améliorer la sécurité et la productivité.





Contrôle et précision

Circuit hydraulique de pointe pour des opérations souples et précises.

Ligne auxiliaire double effet en standard pour une utilisation variée d'outils hydrauliques.

De la 8025 à 8050, la rotation ainsi que la position de la flèche peuvent être contrôlées simultanément afin de positionner rapidement la machine

A partir de 4 tonnes, les machines sont dotées d'un circuit hydraulique de type « load sensing » améliorant les performances et réduisant la consommation de carburant

Translation en ligne droite facilitant le déplacement et l'utilisation de la machine en toute sécurité et sérénité



Si la visibilité extérieure en cabine de la gamme des mini pelles JCB est exceptionnelle, la visibilité intérieure est aussi excellente. L'ergonomie des commandes permet de maîtriser les machines sans le moindre effort et en toute sérénité.

Dans la gamme complète, nous disposons de la micro-technologie la plus pointue, en termes de distributeurs hydrauliques ou encore de pompe à cylindrée variable (non disponible sur 8014, en option sur 8016 et 8018, en standard à partir du modèle 8020 CTS). Cela procure souplesse d'utilisation et précision de contrôle, très appréciées des opérateurs novices, sans altérer la puissance et la rapidité demandées par des opérateurs confirmés.

A partir du modèle 8040 ZTS, les mini pelles disposent également en option des commandes auxiliaires proportionnelles. Installées sur le joystick gauche, (plutôt qu'une commande au pied), cela vous permet de maîtriser le débit hydraulique final allant de zéro jusqu'au débit maxi de la machine. Vous pouvez donc commander vos équipements avec plus de précision.

A partir de 2,5 tonnes, l'augmentation de la puissance est aussi synonyme de contrôle et de précision. La pédale droite commande alternativement – en appuyant sur le bouton du joystick gauche – soit la commande auxiliaire, soit le déport de pied de flèche. Grâce à cette disposition, il est possible d'actionner simultanément le pied de flèche et la rotation de la tourelle, ce qui vous permet d'atteindre la position souhaitée plus rapidement. De plus, cette pédale est servo-assistée pour moins d'effort et plus de précision.

Les modèles JCB 8040, 8045 et 8050 sont proposés en standard avec un accélérateur électronique et un retour automatique au ralenti. Pour protéger le moteur, l'accélérateur électronique permet de démarrer en mode ralenti quelle que soit la position de l'accélérateur. Le retour automatique au ralenti (neutralisation possible) réduit la consommation de carburant en s'activant après 4 secondes de non sollicitation des fonctions hydrauliques ; le moteur retourne automatiquement à son régime initial dès qu'une commande est actionnée.

Ces machines disposent d'un système hydraulique sensible à la charge "load sensing" à débit variable. Ce système vous permet de contrôler le débit et la pression en fournissant l'huile hydraulique selon vos besoins. Le moteur n'est donc jamais en sur régime (réduisant votre consommation de carburant), ne cale pas et fonctionne à un rendement optimum. De plus, le système hydraulique, s'assurant que toutes les fonctions sont desservies de manière égale, augmente la productivité et le rendement des machines.





Qualité de construction

Capot arrière en acier de 3 mm d'épaisseur pour protéger la machine de tout impact (801X et 8020 CTS)

Cheminement intégré des flexibles sur la partie haute de la flèche pour une protection optimale (JCB 8025 à 8050)

Ligne hydraulique auxiliaire équipée de coupleurs plats anti fuite à connexion rapide (ORFS)

Cinématique simple et composants robustes assurant une fiabilité générale



La renommée de JCB est basée sur son savoir-faire. L'assemblage de composants reconnus et d'éléments structurels robustes procure à ces machines fiabilité et disponibilité.

Avec les modèles JCB 8014, 8016, 8018 et 8020 CTS, la clé de cette robustesse se trouve dans le dessin unique de la flèche.

La conception permet le passage des flexibles à l'intérieur de la flèche, d'où une protection totale, que ce soit dans les tranchées les plus étroites ou les travaux de démolition.

De plus, ces modèles disposent d'un châssis inférieur moulé, ce qui leur vaut une robustesse remarquable. Le capot arrière, d'une épaisseur de 3 mm, permet de protéger la machine contre d'éventuels dommages.

De plus, JCB porte un soin tout particulier sur la qualité de construction et d'assemblage. Le châssis inférieur ainsi que la structure robuste ont été dessinés pour obtenir une fiabilité maximale.

Vous constaterez également l'attention particulière aux détails qui fait une vraie différence. Par exemple, le cheminement des flexibles dans la largeur de la flèche pour une protection optimale et une très bonne visibilité ; la ligne hydraulique auxiliaire équipée de coupleurs plats empêchant les fuites d'huile et la contamination du circuit hydraulique ; la filtration moteur optimisant son utilisation et sa longévité ; la structure de console de commandes gauche en aluminium moulé pour une meilleure fiabilité et longévité ; les vitres plates et sans perforation pour un remplacement facile et rapide.





Accessibilité totale aux points d'entretien

Facilité d'accès aux divers points de contrôle périodiques avec des intervalles de maintenance de 500 heures

Inclinaison de la cabine sur 8014, 8016, 8018 & 8020 pour une meilleure accessibilité lors de l'entretien

Réservoir carburant en plastique moulé sur 8025 à 8050 pour une plus grande autonomie de la machine

Plancher cabine amovible pour un accès au moteur de tourelle et aux flexibles (8025, 8030 & 8035 ZTS).

Point de connexions des flexibles de la flèche sous le plancher de la cabine pour faciliter leur remplacement (à partir de 8040 ZTS)



Pour répondre aux attentes des clients, les mini pelles JCB disposent d'un accès service facilitant tous les contrôles et interventions mais aussi d'un intervalle d'entretien toutes les 500 heures seulement.

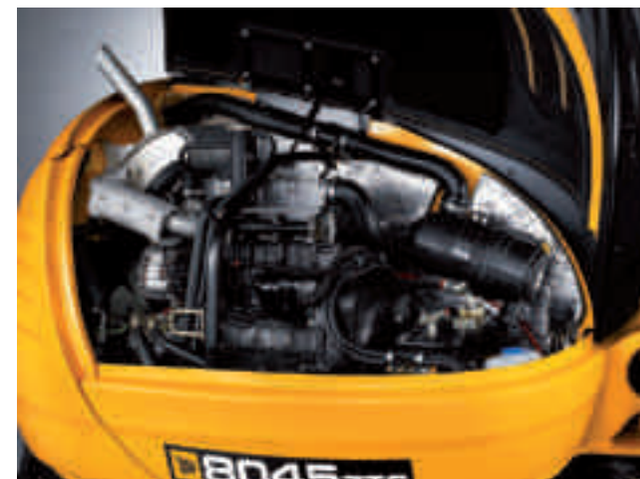
Les modèles JCB 8014, 8016, 8018 et 8020CTS en bénéficie, grâce à une nouvelle implantation du moteur permettant un regroupement des points de contrôle sous le capot arrière.

Pour faciliter l'entretien quotidien, JCB a été le premier constructeur à proposer une cabine inclinable sur cette catégorie de mini pelles. La cabine complète s'incline sans le moindre effort et ce en moins de cinq minutes. Lorsque la cabine est entièrement inclinée, une sécurité vient verrouiller l'ensemble afin de pouvoir travailler en toute sécurité. Vous avez donc tout le temps et l'espace nécessaire pour intervenir sur le moteur de tourelle, le distributeur hydraulique, les flexibles, le moteur et les pompes hydrauliques.

Tout comme les modèles de la série 801, l'accessibilité est tout aussi facile sur les modèles au-dessus de 2 tonnes. Vous pouvez contrôler le niveau d'huile moteur du sol, tout comme le filtre à gasoil et le bol décanteur, la pompe d'amorçage, indispensable lors du remplacement du filtre, ne nécessitant aucun outil particulier.

Sous le capot arrière de la machine, vous trouverez le réservoir à carburant moulé, de grande capacité afin d'assurer de longues heures de travail. A partir de la 8040 ZTS, le bloc refroidissement intègre les radiateurs moteur et hydraulique, qui sont l'un à côté de l'autre. L'échangeur de climatisation, en option, est monté sur charnière pour faciliter le nettoyage.

Pour une meilleure identification, tous les flexibles sont repérés par une couleur. A partir de la 8040 ZTS, les flexibles de la flèche sont répartis en deux blocs : le premier de la flèche jusqu'à un point de connexion sous le plancher de la cabine, et le deuxième repart du point de connexion jusqu'au distributeur. Si vous devez remplacer un flexible, vous pourrez le faire rapidement et simplement sans avoir à traverser toute la longueur de la machine. Sur les modèles 8025, 8030 et 8035, les distributeurs hydrauliques sont positionnés sur le côté, ce qui facilite le remplacement des flexibles ; de plus, le plancher plastique de la cabine s'escamote pour accéder au moteur de tourelle, aux joints tournants et bloc hydrolique.





8014, 8016, 8018 et 8020 CTS

Idéales pour les travaux en espaces restreints grâce à un format compact et un déport minimal.

La conception CTS (déport conventionnel) offre une meilleure stabilité et des hauteurs de déversement favorisant la productivité.

La structure de pivotement en acier moulé, unique en son genre, est plus solide et plus robuste.

Le moteur repositionné supprime le contrepoids pour alléger la machine.

Des poids de transport réduits vous permettent de remorquer facilement les machines sur une remorque.*

** Avec la majorité des véhicules. Vérifiez la capacité auprès du constructeur.*



Dotées de grandes performances, les trois mini pelles de la gamme 801, avec un encombrement minimal et un déport réduit de 10%, sont idéales pour les travaux en espaces restreints.

La 8014 est une machine d'entrée de gamme équipée d'un châssis inférieur fixe et du même moteur de 14,7 kW que les autres machines de la gamme 1.6-2 t. Sur le modèle 8016, le châssis inférieur plus long augmente la stabilité.

Les 8018 et 8020 CTS disposent d'un châssis à voie variable pour améliorer les performances de fouille, augmenter les capacités de levage et l'accès aux espaces plus étroits. Les deux machines sont équipées de deux vitesses de translation (en option sur la 8016) permettant des manœuvres rapides sur le chantier.

Actuellement toutes les machines bénéficient de hauteurs de déversement élevées, jusqu'à 200 mm de plus pour un chargement facile.

L'exclusivité JCB dans cette catégorie, est le châssis supérieur en fonte moulé conférant à ces machines une extrême rigidité. Non seulement elle offre une grande robustesse mais elle nous a aussi permis de repositionner le moteur et les réservoirs, en décalant le poids vers l'arrière ce qui évite de recourir à un contrepoids excessif. Il en résulte une excellente stabilité et une machine plus légère et plus facile à transporter. Les deux caractéristiques novatrices de la gamme 801X et du modèle 8020 CTS sont une flèche tubulaire, d'une seule section, et un balancier en deux parties. Cela assure davantage de solidité et de visibilité jusqu'à l'extrémité.

Le changement automatique de vitesse de translation est une autre caractéristique de cette catégorie de machine. En option sur la 8016 et de série sur les 8018 et 8020 CTS, en mode grande vitesse, celle-ci augmente et baisse automatiquement selon les conditions de terrain.

Et enfin, nous nous sommes assurés de la compatibilité de ces machines entièrement repensées avec notre large choix de godets et accessoires de la gamme mini.





8025, 8030 et 8035 ZTS

Les JCB 8025 ZTS ont été conçues pour faciliter le transport avec une remorque tout en respectant la législation.*

Conçues pour offrir les meilleures performances.

Conception du châssis inférieur et lame de remblai permettant d'évacuer facilement les débris.

Excellente vitesse de déplacement et effort de traction élevé.

Clapets de sécurité en option pour des opérations de levage en toute sécurité.

**Avec la majorité des remorques et véhicules. Vérifiez la capacité auprès du constructeur.*



Les 8025, 8030 et 8035 sont de véritables machines zéro déport arrière (ZTS) offrant tous les avantages des machines conventionnelles tout en apportant la sûreté supplémentaire de la conception ZTS.

La 8025, avec son poids de transport idéal, est facilement transportable.

La stabilité étant un élément essentiel, les JCB 8030 et 8035 ont des trains de chenilles larges et adaptés à cette catégorie de machine. Le châssis inférieur et la lame de remblai ont été conçus pour que les débris ne s'accumulent pas sous la machine ou devant la lame.

Sur la 8025 ZTS, une lame longue est disponible en option ainsi que des chenilles plus larges. Les châssis inférieurs des 3 machines sont de tailles différentes en adéquation avec la taille de la machine. Les capacités à la lame de remblai sont impressionnantes et permettent de réaliser des travaux de remblai ou nivellement en toute facilité et rapidité.

Deux vitesses de translation dont une rapide atteignant la vitesse de 4,9 km/h, une excellente force de traction ; circuit auxiliaire double effet en standard pour une très grande polyvalence ; des points d'ancrage supplémentaires permettent de sangler facilement la machine notamment pour le transport ; chenilles caoutchouc montées en standard avec possibilité d'équiper les machines de chenilles acier sont quelques exemples des atouts des ces machines. De plus les JCB 8025, 8030 et 8035 ZTS peuvent être aussi équipées de clapets de sécurité, imposés par la législation, pour pouvoir lever une charge supérieure à 1 tonne.





8040 ZTS, 8045 ZTS, 8050 RTS

Puissance moteur remarquable dans cette catégorie de machines avec 34 kW (46 cv)

Empreinte au sol optimale pour une excellente stabilité

Les chenilles de 400 mm de large procurent un très bon contact avec le sol pour une meilleure traction

Lame de remblai au profil arrondi permettant l'enroulement des matériaux et optimisant les performances de la machine

Circuit auxiliaire simple/double effet en bout de balancier pour alimenter de nombreux outils



Les JCB 8040, 8045 et 8050 sont dotées d'un moteur de 46 cv, procurant une puissance exceptionnelle dans cette catégorie de machines.

Ce moteur ainsi que le système hydraulique Load Sensing apportent force d'arrachement et effort de traction élevés, rapidité des mouvements, tout en offrant une manipulation souple pour des opérations précises.

Ces performances ne sont utiles que si elles sont accompagnées d'une stabilité parfaite. Cette stabilité est assurée par une répartition optimale des masses du châssis supérieur et un châssis inférieur robuste. Les dimensions du châssis inférieur sont adaptées pour une stabilité parfaite en ligne ou sur le côté et pour faciliter les manœuvres.

Les composants du châssis inférieur permettent une souplesse de conduite ainsi qu'un effort de traction important. Les chenilles en caoutchouc s'adaptent sur une multitude de surfaces ; pour les surfaces les plus rudes, des chenilles en acier sont disponibles.

Les JCB 8040, 8045 et 8050 sont dotées de moteurs de translation à deux vitesses permettant un déplacement en vitesse basse jusqu'à 2,7 km/h et en vitesse haute jusqu'à 5,5 km/h.

Les performances de remblayage sont excellentes. De plus, le concept unique JCB de la lame à profil arrondi permet un enroulement des matériaux évitant leur accumulation devant la lame. Le châssis inférieur en X, d'une grande robustesse, permet une très bonne évacuation des matériaux vers l'extérieur pour ne pas gêner les déplacements de la machine.

Pour assurer une polyvalence de travail sur tous les chantiers, les JCB 8040, 8045 et 8050 sont équipées en standard d'un circuit auxiliaire simple et double effet pour une utilisation de nombreux types d'outils tels que marteaux, ou tarières.





Cabine et commandes

- Visibilité panoramique
- Ouverture pratique de la vitre avant pour l'opérateur
- Design et espace remarquable
- Niveaux sonores et vibrations réduits
- Conforme aux normes de sécurité ROPS et TOPS

Accessibilité et maintenance

- Accès regroupés aux divers points de contrôle réguliers et remplissages
- Moins de joints hydrauliques donc moins de risques de fuites potentielles
- Les capots arrière et latéraux, facilement escamotables, assurent un excellent accès pour l'entretien du moteur et des distributeurs hydrauliques sur les modèles JCB 8025 à 8050
- Facilité d'accès pour les principales interventions d'entretien quotidien
- Cabine inclinable sur les 8014/16/18/20 CTS.

Moteur et systèmes hydraulique

- Une gamme dotée de moteurs puissants
- Réservoir à carburant de grande contenance permettant de travailler une journée entière sans interruption
- Intervalles d'entretien prolongés (500 h)
- Capacités hydrauliques impressionnantes pour garantir une puissance et des performances optimales





Flèche, balancier et godet

Nouvelle flèche, inspirée du style des pelles de grande taille (8025 à 8050)

Capacités de fouille exceptionnelles de toute la gamme des mini pelles

Cheminement soigné des flexibles pour une meilleure visibilité de la zone de travail

Levée de flèche accrue pour une hauteur de déversement maximale

Force d'arrachement exceptionnelle

Châssis inférieur

Force de traction remarquable

Galets étanches

Lame de remblai robuste et rigide

Deux vitesses de translation en standard (sauf 8014)

Chenilles

Chenilles caoutchouc Bridgestone montées de série

Possibilité d'équiper les machines de chenilles acier

Facilité de changement entre les chenilles acier et caoutchouc

Guidage des chenilles étudié pour une réduction des vibrations

Moteurs de translation entièrement intégrés et protégés

8014 CTS



8016 CTS



8018 CTS



8020 CTS



		8014 CTS	8016 CTS	8018 CTS	8020 CTS
Poids opérationnel avec balancier standard	kg	1564	1590	1824	2060
Puissance moteur brute	cv/kW	19 / 14.2	19 / 14.2	19 / 14.2	19 / 14.2
Longueurs de balancier	mm	1161	1161	1261	1261
Profondeur de fouille	mm	2044	2044	2836	2430
Portée maxi au niveau du sol	mm	3764	3764	4170	4065
Hauteur de déversement	mm	2501	2501	2692	2772
Contenance du réservoir de carburant	l	23.5	23.5	23.5	23.5
Force d'arrachement au godet	kN	13.5	16.2	16.2	19
Force d'arrachement au balancier	kN	8.0	8.0	8.3	9.3
Débit des pompes	Ltr/mm	39.2	39.2	43.6	43.6
Largeur	mm	980	980	980 – 1340	1002 – 136

8025 ZTS



8030 ZTS



8035 ZTS



8040 ZTS



8045 ZTS



8050 ZTS



2719	3217	3651	4300	4750	5335
28 / 20.9	28 / 20.9	32 / 24	46.4 / 34.1	46.4 / 34.1	46.4 / 34.1
1100	1300	1530	1525	1725	1725
2682	3119	3512	3525	3725	3725
4554	4901	5315	5613	5844	5844
3085	3205	3482	3843	3977	3977
40	40	40	68	68	68
24	28	32	37.1	42.2	42.2
15	17	20	23	26.1	26.1
102	102	108	169	169	169
1550	1650	1656	1980	1980	1980



TARIERE

Changements de tarière faciles et rapides grâce à la fixation en un seul axe

Conception compacte, arbre d'entraînement hexagonal de 50 mm

Protection complète des composants hydrauliques

Couple élevé procurant d'excellentes performances

Gamme complète de mèches : « standard », « usage intensif » et « roches »

Pièces d'usure remplaçables



ATTACHE RAPIDE

Changement rapide d'accessoires pour une productivité élevée

Sécurité de l'opérateur accrue lors du changement d'accessoire

Système de verrouillage par axe permettant une utilisation en toute sécurité

Compatible avec une large gamme d'équipements
Kits d'axes disponibles



GODET DE CURAGE

Godets de curage avec plaque de renfort centrale pour augmenter la résistance et la rigidité

Orifices d'évacuation pour réduire la densité et le poids de la charge



POSE BORDURE KERBMASTER

Conçu pour la pose précise et en toute sécurité des bordures
Clapet de sécurité contre la rupture d'un flexible garantissant un fonctionnement en toute sécurité

Des éléments en nylon (plaque et rouleau) permettant d'éviter toute détérioration des bordures lors de la manutention

Deux versions : rotation manuelle ou rotation hydraulique

Risques minimisés lors de la manutention préservant l'opérateur



GODETS

Une gamme complète comprenant des godets standard, des godets à axes intégrés, des godets de terrassement et des godets de curage

Une variété de tailles et de structures convenant à la plupart des applications.

Conçus pour une productivité maximale

Pièces d'usure remplaçables



MARTEAU HYDRAULIQUE HAMMERMASTER

Accumulateur blindé pour un entretien minimal

Le piston et l'outil sont appariés pour garantir un transfert d'énergie optimal

Insonorisation en option pour les applications en zone urbaine



COMPACTEUR

Monté sur balancier protégeant l'opérateur des vibrations

Efficace pour la réfection des tranchées et les tâches générales de compactage

Peut être monté directement ou sur attache rapide



JCB en quelques mots

Une entreprise familiale de tout premier rang, remarquée pour ses innovations ainsi que pour son engagement au service des clients et pour la protection de l'environnement



Une entreprise familiale d'envergure mondiale : JCB n'est pas une entreprise comme les autres. Née des rêves d'un pionnier, Joseph Cyril BAMFORD. Le volume de sa production fait d'elle aujourd'hui la plus importante société privée de construction d'équipements dans le monde. Depuis 1945, le même souci du détail, la même volonté de perfection et le même esprit familial animent et font progresser les collaborateurs du groupe.

Aujourd'hui, JCB est établi sur les cinq continents, disposant de 20 usines de production au Royaume Uni, au Brésil, en Allemagne, en Chine, aux Etats-Unis et en Inde. Avec 1500 concessionnaires et distributeurs pour vendre nos produits et assurer leur service après-vente dans plus de 150 pays, nous sommes l'un des trois plus grands constructeurs mondiaux d'équipements de construction et nous disposons de sites de production comptant parmi les plus modernes au monde.

Une histoire marquée par l'innovation à l'échelle mondiale : notre entreprise a toujours appliqué une politique d'innovation, en utilisant la technologie, les composants et les processus les plus modernes, alliés à des conceptions soigneusement étudiées et des contrôles intransigeants. Il n'y a guère d'exemple plus frappant de cette politique que notre révolutionnaire moteur JCB Dieselmex. Après avoir fait la une des journaux en pulvérisant le record mondial de vitesse terrestre à 563,42 km/h, il apporte aujourd'hui à nos clients les performances de demain.



La volonté de garantir un développement durable : en tant que constructeur de machines, aussi présent sur les marchés établis que sur les marchés émergents, nous relevons le défi et nous nous engageons pour un développement durable du point de vue économique autant qu'écologique.

Innovier pour fournir les bonnes solutions à nos clients constitue un élément fondamental de notre histoire mais représente également la clé d'un avenir viable. Nous concevons des machines plus efficaces et plus propres mais nous nous attachons également à ce que nos sites de production soient conformes aux normes les plus rigoureuses de protection de l'environnement.

L'engagement permanent au service de nos clients : c'est notre mission quotidienne et la raison pour laquelle nos clients sont au centre de tout ce que nous entreprenons. Quelle que soit la demande d'un client, nous avons à coeur d'y répondre de manière complète et satisfaisante.

Mais un service de qualité ne doit pas seulement être rapide. Il doit aussi anticiper les nouveaux besoins, proposer des solutions et dépasser vos attentes. Dans cette optique, nous recherchons constamment les améliorations susceptibles de garantir une qualité maximale à tous les niveaux, de nos produits à nos procédures de travail.

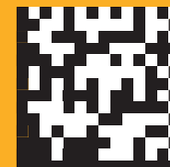




JCB-SAS. Zone d'activités, 3 Rue du Vignolle, 95842 SARCELLES CEDEX. Téléphone : 01 34 29 20 20 Télécopie : 01 39 90 93 66
Les dernières informations en date sur notre gamme de produits peuvent être téléchargées sur : www.jcb.com

©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, électroniques, mécaniques, photocopies ou autres, sans la permission préalable de JCB Sales. JCB se réserve le droit de changer les spécifications 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.

flashcode



web

