



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Mini-pelles

jusqu'à 6 t



Votre fournisseur de solutions fiable

Nous proposons aux clients du monde entier une gamme complète de machines et de TP, de pièces détachées et prestations de services. Depuis les débuts de notre entreprise en 1848 la marque Wacker Neuson est synonyme de fiabilité et de force d'innovation. Les entreprises du secteur principal de la construction, de l'horticulture et de l'aménagement paysager, les communes et l'industrie, entre autres, misent sur les solutions innovantes de Wacker Neuson. Wacker Neuson – **all it takes!**



Nos services

Si vous avez besoin, de nous sommes là. Nous ne vous conseillons pas seulement lors de l'achat d'une machine, mais aussi après. Vous pouvez compter sur notre soutien compétent et rapide. Informez vous sur notre vastes prestations de services pour les machines de chantier et les engins de construction. Grâce à un vaste réseau de vente et service après-vente, vous avez toujours un distributeur près de chez vous.

Découvrez des informations complémentaires :
wackerneuson.com/services



Sommaire.

Pelles sur chenilles conventionnelles

803 Dual Power	10
ET16	14
ET18	22
ET20	22
ET24	22
ET35	32
ET42	38
ET58	38

Pelles sur chenilles Zero Tail*

EZ17e	4
EZ17	18
EZ26	28
EZ36	32
EZ50	38

* Les pelles Zero Tail désignent les pelles ayant très peu voire pas de déport arrière



Entièrement électrique et performance maximale :
la mini-pelle électrique Zero Tail EZ17e.

EZ17e

Poids de transport (kg)	1 681 – 1 860
Profondeur d'excavation avec balancier standard/long (mm)	2 323/2 483
Puissance de la batterie (kWh)	23,4

Zéro émission et des utilisations polyvalentes.

Vue d'ensemble de toutes les fonctionnalités de la EZ17e.

Efficacité

- Propulsion puissante avec système hydraulique Load Sensing (LUDV)
- Canopy facile à démonter
- Des coûts énergétiques réduits grâce à la propulsion entièrement électrique
- 100 % Zero Tail : pas de déport arrière

Performance

- Une technologie de batterie brevetée : de la puissance pour une journée de travail complète
- Alimentation électrique flexible : travail stationnaire possible pendant la recharge
- Le chauffage automatique de batterie permet de disposer de la totalité de la puissance, même lorsqu'il fait froid
- Même puissance hydraulique que le modèle diesel

Entretien

- Entretien et maintenance réduits
- Batterie lithium-ion sans entretien
- Coûts d'exploitation fortement réduits



Confort

- Levage à 2 points sur le canopy
- Projecteurs de travail LED
- Grand écran graphique 7 pouces
- Concept d'utilisation intuitif : joystick, écran, Jog Dial et blocs de touches

Sécurité et protection de l'environnement

- Pas de gaz d'échappement
- Beaucoup moins d'émissions sonores
- Le travail 100 % zéro émission protège l'opérateur et l'environnement de la machine

Polyvalent

- Jusqu'à quatre circuits hydrauliques supplémentaires en départ usine
- Recharge par courant puissant ou sur prise 230 V possible grâce aux chargeurs intégrés
- Recharge complète en quatre heures sur prise courant fort
- Train de chenilles à voie variable hydraulique avec extension de la lame niveleuse

Pelle Zero Tail EZ17e : mini-pelle électrique sans déport arrière.



Une technologie de batterie brevetée.

L'EZ17e séduit par sa longue autonomie de batterie grâce à une capacité de batterie de 23,4 kWh et un système de batterie breveté et sans entretien. La batterie lithium-ion moderne avec chauffage intégré peut même être rechargée quand il fait froid

et fournit la puissance nécessaire pour une journée de travail complète. L'utilisation est possible sur batterie ou, si nécessaire, sur secteur en stationnaire et la puissance hydraulique disponible est la même que celle de son homologue diesel.



Pas de gaz d'échappement, beaucoup moins d'émissions sonores.

L'opérateur n'est exposé à aucune émission de gaz d'échappement et à un volume sonore beaucoup plus bas. La EZ17e est ainsi particulièrement indiquée pour l'utilisation dans les environnements sensibles au bruit. Pour l'opérateur et son environnement, le travail est plus agréable qu'avec des appareils à carburant.



Grand écran graphique 7 pouces.

Toutes les informations importantes relatives à l'état de la batterie et à l'utilisation en cours sont affichées clairement sur l'écran graphique 7 pouces. Combiné avec le système de commande moderne par Jog Dial, la EZ17e redéfinit la norme dans sa catégorie.



Entretien et maintenance réduits.

Grâce à la batterie sans entretien, les coûts de maintenance sont fortement réduits. Les travaux d'entretien habituels des machines conventionnelles comme la vidange de l'huile moteur,

le remplacement des filtres et les coûts de matériaux associés sont eux aussi supprimés. La batterie a une durée de vie particulièrement longue et fonctionne de façon fiable.



100 % pratique.

De nombreuses fonctionnalités aident à l'utilisation de la machine au quotidien et assurent des séquences de travail sans accroc : le canopy amovible pour franchir les passages rapidement, une limitation réglable de la puissance de charge en présence de fusibles sensibles, mais aussi le calcul de l'autonomie restante affiché en temps réel garantissent une productivité élevée sur le chantier.



100 % Zero Tail.

Le moins est parfois un plus, surtout quand il faut la jouer serré. La EZ17e n'a pas de déport arrière, ce qui est idéal pour travailler très près des murs et clôtures. Cela est possible parce que tous les composants, de la batterie au moteur électrique, en passant par le chargeur, sont logés dans le compartiment moteur.



**Notre petit gabarit est
aussi zéro émission :**
la mini-pelle 803.

803

Poids de transport (kg)	930-992
Profondeur de fouille (mm)	1 763
Puissance moteur (kWh)	9,9

Pelle sur chenilles 803 Dual Power : élargissez vos possibilités.



Dual Power – le travail zéro émission.

En plus du moteur diesel existant, la pelle sur chenilles peut fonctionner grâce à un groupe électrohydraulique. Il suffit de le raccorder pour poursuivre le travail avec la même puissance. Cela permet une adaptation en toute flexibilité aux différentes situations de travail et élargit le champ des possibles aux interventions dans des espaces clos et en centre-ville. Pour amener le générateur (HPU) sur le lieu d'utilisation, il suffit de l'accrocher à la lame niveleuse de la pelle.



Circuit hydraulique auxiliaire de série.

Le circuit hydraulique supplémentaire à simple effet de série permet par exemple d'utiliser un marteau pour plus de flexibilité. En option, un circuit hydraulique auxiliaire à double effet peut être installé. Les travaux de démolition et de rénovation dans les espaces restreints ne posent ainsi aucun problème.

Arceau de sécurité ROPS rabattable.

La Roll-Over-Protection-Structure (ROPS) sert de protection pour l'opérateur. L'arceau ROPS est facile à rabattre pour franchir les accès bas ou pour transporter la machine plus facilement.



La plus grande puissance moteur de sa catégorie.

Une force et une puissance moteur de catégorie professionnelle : le moteur diesel à 3 cylindres éprouvé est un concentré de puissance efficace, économique et solide.

Sécurité

- Protection anti-éclats (en option)
- Arceau de sécurité ROPS rabattable
- Vérin de flèche sur le dessus de la flèche, protégé des dommages

Performance

- Circuit hydraulique auxiliaire de série (disponible en option, circuit hydraulique auxiliaire à double sens)
- La plus grande puissance moteur de sa catégorie
- Réservoir d'huile hydraulique placé à l'extérieur, ce qui évite à l'huile de monter en température, sans qu'un refroidisseur supplémentaire ne soit nécessaire – pour une puissance totale, même lorsqu'il fait chaud

Entretien

- Des accès d'entretien pratiques

Respect de l'environnement

- Dual Power : Utilisation avec groupe électrohydraulique



Efficacité et polyvalence

- Transport simple sur une remorque de voiture
- Train de chenilles à voie variable hydraulique avec extension de la lame niveleuse
- Dimensions compactes
- Résistance thermique à température ambiante jusqu'à 45 °C



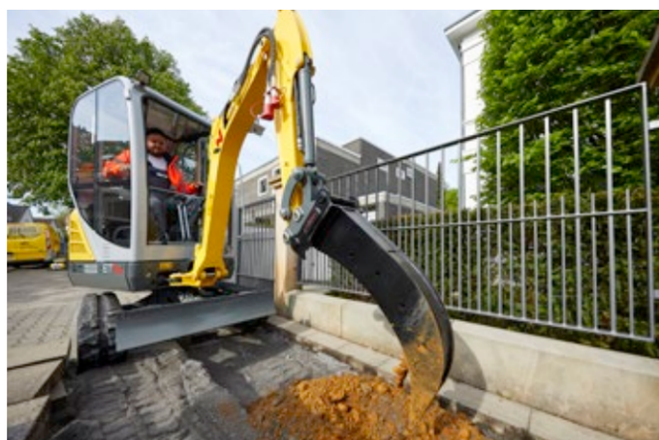
Grand champ d'action sur un espace réduit :
la mini-pelle compacte ET16.

ET16

Poids de transport (kg)	1 402 – 1 602
Profondeur d'excavation avec balancier standard/long (mm)	2 242–2 413
Puissance moteur (kWh)	13,8

Pelle sur chenilles ET16 :

convainc grâce à sa construction compacte et robuste.



Propulsion puissante avec LUDV (système hydraulique Load Sensing).

Propulsion puissante associée à un système hydraulique Load Sensing (LUDV) pour un contrôle confortable et sans fatigue de la pelle. Grâce à ce système, les mouvements de contrôle du joystick sont toujours les mêmes, peu importe la charge déplacée.

Train de chenilles à voie variable hydraulique avec extension de la lame niveleuse.

Le train de roulement à voie variable télescopique atteint une largeur extérieure max. de 1 300 mm pour plus de stabilité. Il peut être rétracté pour atteindre 990 mm de large. Associé à l'extension de lame niveleuse pliable, ce système permet une adaptation rapide sur site.



Une grande cabine confort ergonomique.

La cabine confortable à l'ergonomie optimisée offre une vue panoramique exceptionnelle, beaucoup de place pour la tête et les jambes et un accès large pour l'opérateur. Le pare-brise divisé assure une ventilation optimale quelles que soient les conditions météorologiques. Cela garantit une sécurité élevée et une grande flexibilité sur le poste de travail qui s'adapte aux besoins spécifiques de l'opérateur.

Transport facile sur une remorque de voiture.

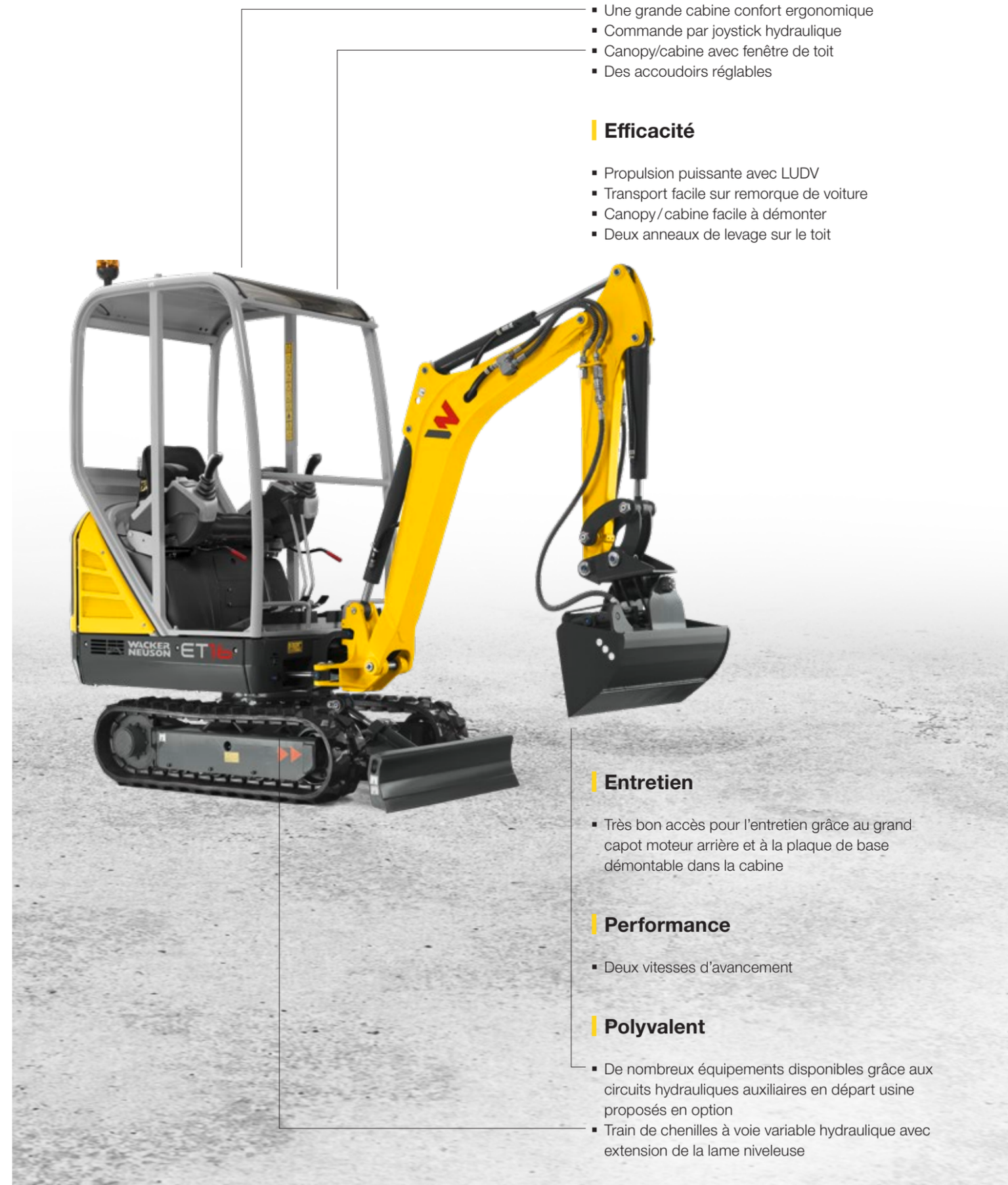
Un transport sur remorque de voiture jusqu'au chantier suivant ? Aucun problème. Le faible poids de la ET16 permet de la transporter avec son équipement sur une remorque 3,5 t.

Confort

- Une grande cabine confort ergonomique
- Commande par joystick hydraulique
- Canopy/cabine avec fenêtre de toit
- Des accoudoirs réglables

Efficacité

- Propulsion puissante avec LUDV
- Transport facile sur remorque de voiture
- Canopy/cabine facile à démonter
- Deux anneaux de levage sur le toit



Entretien

- Très bon accès pour l'entretien grâce au grand capot moteur arrière et à la plaque de base démontable dans la cabine

Performance

- Deux vitesses d'avancement

Polyvalent

- De nombreux équipements disponibles grâce aux circuits hydrauliques auxiliaires en départ usine proposés en option
- Train de chenilles à voie variable hydraulique avec extension de la lame niveleuse



Compacte, puissante et maniable : la mini-pelle Zero Tail EZ17.

	EZ17
Poids de transport (kg)	1 595 – 1 822
Profondeur d'excavation avec balancier standard/long (mm)	2 326–2 486
Puissance moteur (kWh)	13,8

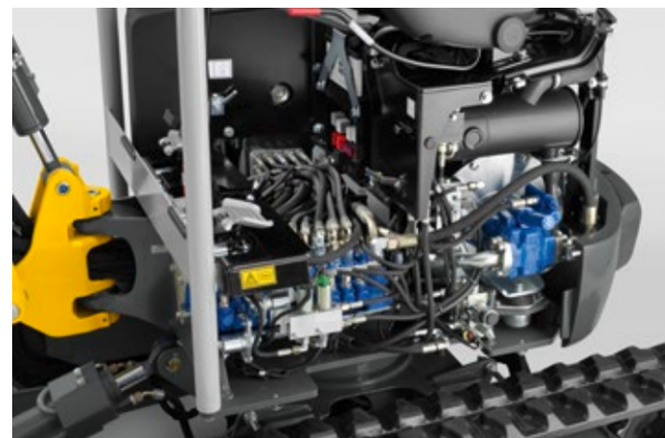
Pelle Zero Tail EZ17 :

une performance et une efficacité élevées.



Vérins de flèche et de balancier parfaitement protégés.

Les vérins de la flèche et du balancier sont montés sur le dessus. Ils ne peuvent donc pas être endommagés par une collision avec la lame niveleuse ou par le matériau traité. Une réduction des dégâts qui garantit des économies.



L'entretien et le démontage n'ont jamais été aussi simples.

La EZ17e est particulièrement pratique. Une clé de 17 suffit pour démonter sur le chantier les composants principaux. Tous les éléments sont faciles à déposer, atteindre et contrôler.



Propulsion puissante avec LUDV.

Grâce au LUDV, les mouvements de contrôle du joystick sont toujours les mêmes, peu importe la charge déplacée. Cela fournit un confort d'utilisation plus important et permet de gagner en performance tout en réduisant la consommation.



Commande par joystick hydraulique.

Les joysticks ergonomiques et robustes fonctionnent de façon entièrement proportionnelle et élargissent les possibilités et fonctions de contrôle de la pelle. L'opérateur exécute des mouvements de façon plus précise et travaille en étant concentré.



Polyvalent

- Deux anneaux de levage sur le toit
- Jusqu'à quatre circuits hydrauliques auxiliaires pour une utilisation simple d'équipements hydrauliques tels que le godet orientable ou le marteau piqueur ; avec préparation pour attache rapide hydraulique en option
- Canopy avec fenêtre de toit
- Fonction de maintien de charge et clapets de surcharge avec protection contre la rupture de flexibles en option
- Train de chenilles à voie variable et extension de la lame niveleuse pour une maniabilité optimale dans les espaces réduits

Sécurité

- Vérins de flèche et de balancier parfaitement protégés

Performance

- Deux vitesses d'avancement
- Commande par joystick hydraulique
- Stabilité optimale et structure en acier solide

Entretien

- Entretien et démontage du canopy et des caches extrêmement simples (tout avec une même clé)

Efficacité

- Transport facile avec une remorque de voiture
- 100 % Zero Tail : pas de déport à l'arrière, idéal pour travailler au ras des murs et clôtures
- Résistance thermique à température ambiante jusqu'à 45 °C
- Propulsion puissante avec LUDV



Un trio puissant : les pelles sur chenilles ET18, ET20 et ET24.

	ET18	ET20	ET24
Poids de transport (kg)	1 582 – 2 060	1 862 – 2 182	2 057 – 2 401
Profondeur d'excavation avec balancier standard/long (mm)	2 202 – 2 402	2 483 – 2 683	2 402 – 2 602
Puissance moteur (kWh)	13,8	13,8	13,8

Une puissance totale convaincante.

Vue d'ensemble de toutes les fonctionnalités des ET18, ET20 et ET24.

Performance

- Deux vitesses d'avancement
- Moteur diesel puissant

Entretien

- Des accès faciles pour la maintenance et l'entretien

Sécurité

- Pare-chocs en fonte relevé sur les côtés

Efficacité

- Deux anneaux de levage sur le toit
- Une propulsion puissante
- Dimensions compactes
- Résistance thermique à température ambiante jusqu'à 45 °C
- Transport facile avec ne remorque de voiture
- Vertical Digging System (VDS)



Confort

- Deuxième porte de cabine pour permettre de monter et descendre des deux côtés
- Cabine confort intégralement vitrée avec fenêtre de toit pour une visibilité optimale vers le haut
- Système de pare-brise innovant
- Pédale d'accélérateur à commande pilote hydraulique pour un contrôle confortable et précis
- Commande par joystick hydraulique
- Canopy/cabine facile à démonter

Polyvalent

- Train de chenilles à voie variable hydraulique (990 – 1 300 mm) avec extension de lame niveleuse
- De nombreux équipements disponibles et jusqu'à quatre circuits hydrauliques auxiliaires en départ usine



VDS Vertical Digging System – Un petit détail, mais un grand effet

Le Vertical Digging System compense les pentes jusqu'à 15 degrés pour pouvoir excaver à la verticale, même lorsque le sol est incliné. Cela n'est pas seulement ergonomique pour l'opérateur, cela fait également gagner du temps et réduit le déblai.

- Jusqu'à 25 % de temps et de matériau en moins pour l'excavation et le remblayage
- Un travail en toute sécurité et une stabilité accrue lors du travail sur des terrains en pente
- La force de pivotement constante sur 360 degrés permet de travailler sans fatigue grâce à une position de siège qui ne change pas

Pelles sur chenilles ET18, ET20 et ET24 :
une combinaison d'éléments éprouvés et de fonctionnalités innovantes.



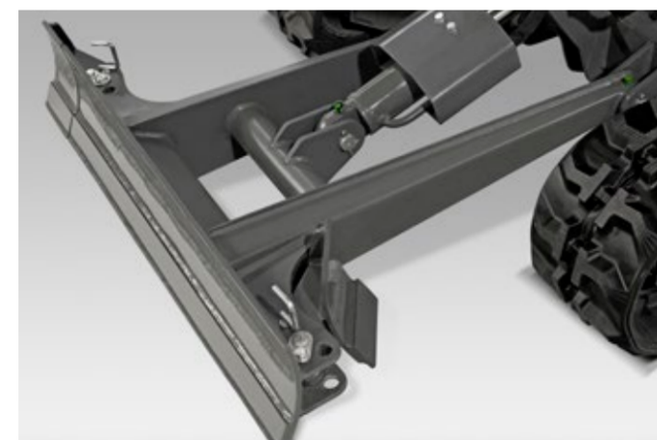
Pédale d'accélérateur à commande pilote hydraulique.

La pédale d'accélérateur à commande pilote hydraulique permet un contrôle confortable et précis de la machine, sans usure mécanique. Les mains restent libres pour exécuter d'autres fonctions.



Une propulsion puissante.

Grâce à sa puissance élevée de propulsion, la puissance maximale de la pelle est mobilisable à tout moment de son utilisation. Cela permet de déployer jusqu'à 30 % de force en plus, pour une performance encore plus élevée.



Train de chenilles à voie variable hydraulique avec extension de la lame niveleuse.

Le train de roulement à voie variable télescopique atteint une largeur extérieure max. de 1 300 mm pour plus de stabilité. En un geste, il peut être rétracté pour atteindre 990 mm de large. Associé à l'extension de lame niveleuse pliable, ce système permet une adaptation rapide au site. Les éléments d'extension sont toujours attachés à la machine et ne se perdent pas.



Cabine confort entièrement vitrée.

La grande cabine entièrement vitrée et basculante avec fenêtre de toit offre à l'opérateur une vue panoramique optimale sur sa zone de travail. Il a ainsi une vue dégagée sur son poste de travail, ses collègues et les éventuels dangers.



Pour allier travail et confort :
la pelle Zero Tail EZ26.

	EZ26
Poids de transport (kg)	< 2 700
Profondeur d'excavation max. (mm)	2 803
Puissance moteur (kWh)	13,4

Qualité

- Agencement optimisé des flexibles pour une meilleure durée de vie et plus de protection des facteurs extérieurs
- La résistance thermique permet 100% de puissance à une température ambiante pouvant atteindre 45 °C
- Protection tiges de piston flexible – pas de déformation permanente en cas de contact

Polyvalent

- Deux points de levage pour l'ensemble de la machine situés sur la cabine/le canopy
- Structure Zero Tail – sans déport arrière pour travailler au ras des obstacles et murs
- Jusqu'à six circuits hydrauliques auxiliaires en départ usine pour équiper la machine d'un grand nombre d'équipements variés

Performance

- Des caractéristiques de puissance et d'excavation supérieures pour un travail plus efficace
- Le système hydraulique LUDV permet un contrôle simple et précis
- Climatiseur en option – unique dans cette catégorie de poids

Efficacité

- Système automatique de marche à vide de série
- Changement d'équipement en toute simplicité depuis la cabine
- Facilité d'accès à tous les points d'entretien et de maintenance depuis le sol
- Transport facile avec une remorque de voiture
- La fonction arrêt automatique en option coupe automatiquement le moteur de la machine dès qu'elle n'est plus en utilisation (délaigable)



Pelle Zero Tail EZ26 :

équipement maximal pour un poids minimal.



Performance accrue.

La nouvelle pelle sur chenilles Zero Tail EZ26 présente des caractéristiques de puissance et d'excavation encore plus élevées et impressionne en particulier par sa grande force de levage.

Zero Tail.

La pelle Zero Tail sans déport arrière travaille de façon optimale, même dans les espaces les plus restreints, et garantit ainsi une grande liberté de mouvement et un gain de temps.

Des utilisations polyvalentes.

Le débit qui convient pour chaque application. Jusqu'à six circuits hydrauliques auxiliaires et le système hydraulique Load Sensing garantissent un contrôle précis.



Un poids et des dimensions parfaitement ajustés.

Les dimensions réduites et le faible poids font de la ZE26 une machine complète sur le chantier et en dehors. La machine est facile à transporter jusqu'au chantier suivant sur une remorque de voiture.



Cabine confort et champ de vision amélioré.

Tout est sous les yeux et à portée de main avec la commande par Jog Dial et le grand écran facilement lisible (de série). L'opérateur bénéficie en outre d'une vue dégagée sur l'environnement de la machine grâce au champ de vision élargi. La communication est optimisée par les deux vitres latérales ouvrables et au pare-brise en deux parties.



Taillées pour la productivité : les pelles sur chenilles ET35 et EZ36.

	ET35	EZ36
Poids de transport (kg)	3 365-4 276	3 530-4 446
Profondeur d'excavation avec balancier standard/long (mm)	3 245-3 497	3 247-3 497
Puissance moteur (kWh)	18,2	18,2

Une productivité qui convainc.

Vue d'ensemble de toutes les fonctionnalités des ET35 et EZ36.

Confort

- Système de pare-brise innovant en deux parties
- Système Jog Dial
- Cabine confort entièrement vitrée
- Commande par joystick hydraulique
- Pédales de conduite à commande pilote hydraulique
- Climatisation puissante
- Radio avec fonction Bluetooth
- Prise USB

Efficacité

- Un concept de propulsion optimisé
- Résistance thermique une température ambiante jusqu'à 45 °C
- Zero Tail (uniquement EZ36)
- Transport sur remorque de voiture
- Dimensions compactes
- Vertical Digging System (VDS)

Entretien

- Des accès faciles pour la maintenance et l'entretien
- Une cabine basculante et démontable
- Un train de roulement qui évacue la saleté



Sécurité

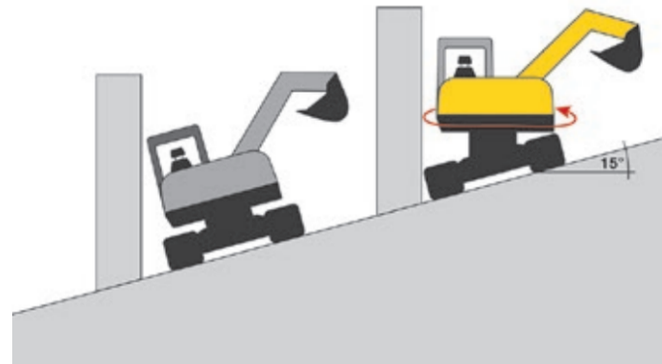
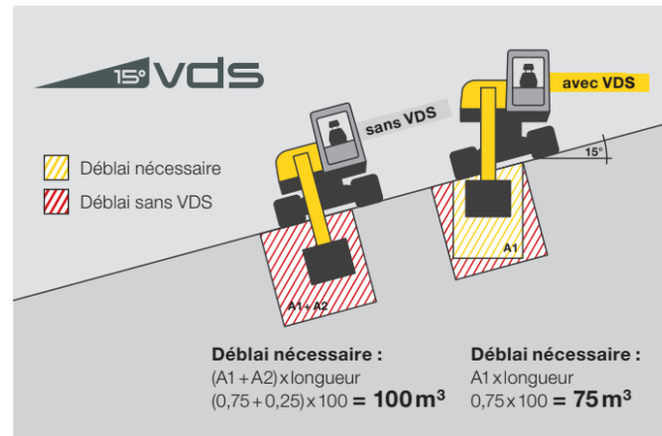
- Huit anneaux d'arrimage
- Stabilité accrue grâce aux de galets porteurs à guidage extérieur et au contrepoids additionnel en option
- Une protection des tiges de piston flexible

Polyvalent

- Jusqu'à quatre circuits hydrauliques supplémentaires en départ usine
- Peintures spéciales
- Pouce hydraulique pour une fonction de préhension supplémentaire (en option)
- Disponible avec chenilles en caoutchouc ou en acier
- Lame niveleuse orientable hydraulique avec position flottante (en option)

Pelles sur chenilles ET35 et EZ36 :

Une efficacité maximale.



Vertical Digging System – Un petit détail, mais un grand effet.

Le Vertical Digging System VDS intervient pour vous aider précisément quand vous en avez besoin. Grâce au VDS, vous pouvez pelleter efficacement, y compris dans les pentes ou sur les bordures. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que la

pelle adopte une position verticale qui permet un travail précis. Vous gagnez ainsi en productivité sur les terrains accidentés : jusqu'à 25 % d'économies de matériau excavé ou remblayé.



Un concept de propulsion optimisé.

Le concept de propulsion avec gestion moteurs-pompes optimisée rend possible un contrôle rapide et précis de la pelle. Les cycles de travail peuvent ainsi être jusqu'à 15 pour cent plus rapides. Les variantes de moteurs disponibles consomment peu et n'ont pas besoin d'un système de traitement des gaz d'échappement.



Cabine confort entièrement vitrée.

La grande cabine entièrement vitrée et basculante avec fenêtre de toit offre à l'opérateur une vue panoramique optimale sur sa zone de travail. Il a ainsi une vue dégagée sur son poste de travail, ses collègues et les éventuels dangers.

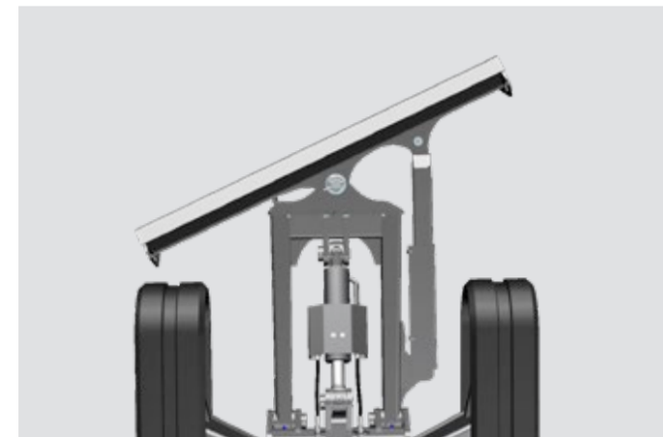


Jog Dial.

Le Jog Dial vous sert à sélectionner les paramètres de fonctionnement corrects. En outre, le bloc de touches vous permet de sélectionner d'autres ajustements.

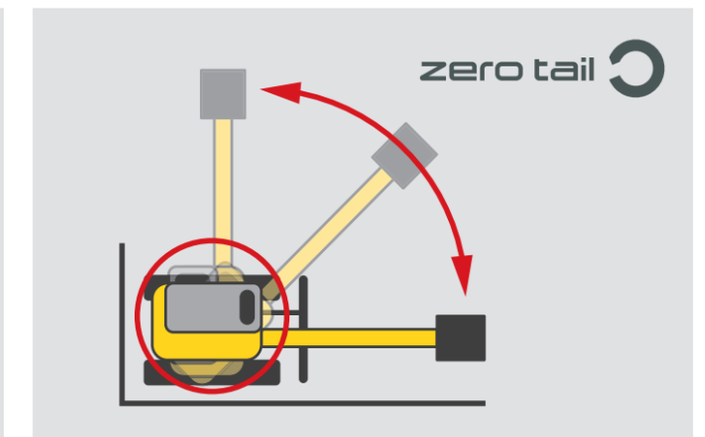
Les modes suivants peuvent être sélectionnés :

- Mode ECO : économisez du carburant
- Mode HI : puissance de pompe maximale
- Mode LOW : travail très précis et délicat



Lame niveleuse orientable hydraulique.

La lame orientable peut être abaissée droite ou orientée en continu vers la droite et la gauche jusqu'à 25°. En position flottante, la lame niveleuse suit automatiquement le relief du sol : l'opérateur n'a pas besoin de l'ajuster.



Zero Tail pour EZ36.

- Dimensions compactes : idéal pour travailler dans des espaces restreints
- Modèle de pelle sans déport arrière pour travailler en toute sécurité le long des murs ou pour l'utilisation sur des chantiers en centre-ville ou le long de routes très fréquentées

Le coup d'accélérateur pour votre chantier :

les pelles sur chenilles ET42, EZ50 et ET58.

	ET42	EZ50	ET58
Poids de transport (kg)	3 817-4 609	4 617-5 454	4 817-5 630
Profondeur d'excavation avec balancier standard/ long (mm)	3 344-3 544	3 467-3 667	3 767-4 017
Puissance moteur (kWh)	36 / 48,2	36 / 48,2	36 / 48,2



Creuser, c'est facile.

Vue d'ensemble de toutes les fonctionnalités des ET42, EZ50 et ET58.

Sécurité

- Active Working Signal AWS : signal optique d'avertissement pour l'environnement de la machine
- Projecteurs de travail LED
- Nouvel emplacement du pot d'échappement
- Grille de protection du pare-brise
- Dix anneaux d'arrimage
- Moteur d'essuie-glace intégré dans le montant A
- Une protection des tiges de piston flexible

Confort

- Kit mains libres
- Prise USB
- Écran 7 pouces associé à une caméra de recul
- Grand confort de cabine avec une très bonne ergonomie et une climatisation efficace

Efficacité

- Load Sensing Flow Sharing : contrôle précis indépendamment de la charge
- Vertical Digging System VDS (ET42)
- Cinématique à 3 points : un nouveau niveau atteint en productivité
- Dimensions compactes
- Zero Tail (EZ50) : travailler sans déport arrière
- Galets à guidage extérieur



Respect de l'environnement

- Fonction arrêt automatique : coupe automatiquement la machine lorsqu'elle n'est pas utilisée (réglable)

Performance

- Décompression du circuit AUX

Entretien

- Acheminement protégé des flexibles au travers du déport du pied de flèche.
- Accès optimal à tous les points d'entretien et de maintenance

Polyvalent

- Pouce hydraulique
- Système de pare-brise innovant
- Une lame niveleuse orientable hydraulique

Pelles sur chenilles ET42, EZ50 et ET58 : votre travail passe au niveau supérieur.



Load Sensing Flow Sharing.

Le système Load Sensing Flow Sharing permet un contrôle précis et efficace de la pelle. La machine s'adapte à la charge et les mouvements du joystick restent donc toujours les mêmes pour l'opérateur. Le système hydraulique fonctionne de façon plus efficace et permet des économies d'énergie, et donc d'argent.

L'utilisateur profite aussi d'une utilisation facilitée. Les systèmes Load Sensing servent à réguler le débit en fonction des besoins. Moins la puissance nécessaire est élevée, moins la consommation de carburant est importante.



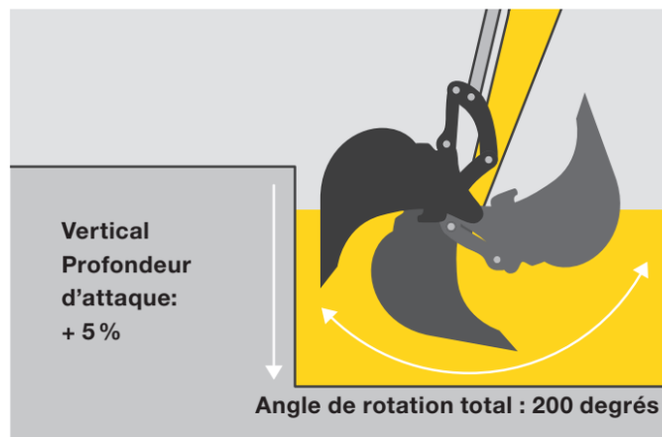
Une protection des tiges de piston flexible.

Les vérins et tiges de piston sont protégés de tout endommagement grâce à des barres en plastique pour allonger leur durée de vie et réaliser des économies. Leur matière flexible leur permet de retrouver leur forme initiale après un impact. Leur apparence et leur fonction restent intactes.



Active Working Signal AWS.

Une bande LED rouge qui traverse le capot-moteur à l'horizontale et s'allume dès que le levier de commande est enfoncé. Cela indique aux personnes se trouvant à proximité que la pelle est en cours d'utilisation et pourrait se mettre en mouvement à tout moment.



Cinématique à 3 points.

Grâce à la cinématique à 3 points, l'articulation conventionnelle du godet est entrée dans une nouvelle dimension. Cette « structure en 3 axes » permet d'augmenter l'angle de rotation du godet qui atteint 200 degrés, ou 10 % de plus que les articulations de godet classiques. Il est donc moins souvent nécessaire de déplacer la pelle, ce qui constitue un gain d'efficacité considérable.



Vertical Digging System pour l'ET42.

Grâce à l'option Vertical Digging System (VDS), l'efficacité et la productivité augmentent d'une simple pression de bouton. Pour ces deux pelles, VDS signifie :

- 25 % d'économie de matériau et de temps lors de l'excavation comme du remblayage
- Hauteur de machine, d'accès, et profondeur d'attaque identiques aux modèles sans VDS
- Pleine puissance d'orientation sur 360°
- Travail sans fatigue grâce à la position de siège droite



Artiste polyvalent.

Avec jusqu'à six circuits hydrauliques supplémentaires et de nombreuses options nouvelles et éprouvées, les machines ET42, EZ50 et ET58 peuvent être adaptées de manière idéale aux besoins individuels. Les accessoires peuvent être changés rapidement et facilement – y compris un interrupteur de surpression dans la cabine et des raccords rapides (en option).



Cabine confort ergonomique.

La cabine confortable à l'ergonomie optimisée offre une vue panoramique exceptionnelle, beaucoup de place pour la tête et les jambes et un accès large pour l'opérateur. Cela garantit une sécurité élevée et une grande flexibilité sur le poste de travail qui s'adapte aux besoins spécifiques de l'opérateur.

Équipements hydrauliques. Systèmes d'attache rapide.



EasyLock+.

Le système d'attache rapide hydraulique EasyLock+ vous permet de changer d'équipement en quelques secondes, tout simplement en appuyant sur un bouton sans quitter le siège conducteur. Cela vous rend encore plus flexible et productif.

Pour compléter l'utilisation classique avec godet rétro, ce système permet aussi une utilisation comme godet butte. Le nouveau EasyLock+ est encore plus sûr et répond à toutes les exigences des normes applicables.



Powertilt.

Le dispositif pivotant Powertilt est disponible en option et peut être combiné à EasyLock+ comme au système d'attache rapide Lehmatic. Grâce à cela, il est possible de faire pivoter l'équipement hydraulique jusqu'à 90° de chaque côté – idéal pour les travaux de nivellement, de débroussaillage ou de démolition.

Lehmatic.

Les attaches rapides Lehmatic vous donnent la possibilité de choisir entre un système mécanique et un système hydraulique. Ce système dispose d'une excellente longévité, y compris en cas d'utilisation dans des conditions extrêmes. Le système hydraulique est équipé d'un système de sécurité « Double-Lock ». Le système d'attache rapide Lehmatic est disponible avec ou sans Powertilt.

L'équipement qui convient pour chaque application.

Types de godets.

Wacker Neuson propose différents types de godets pour excaver, ameubler, transporter et déverser de la terre ou d'autres matériaux en vrac. Ils sont disponibles aussi bien pour les systèmes d'attache rapide EasyLock+ que Lehmatic.

Afin d'être parfaitement équipé pour toutes les situations dès le départ, vous pouvez opter pour l'un des nombreux kits de godet prédéfinis en départ usine. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur.



Godet rétro avec lame



Godet rétro avec dents



Godet de curage de fossés



Godet pivotant avec flexibles et raccords hydrauliques



Marteaux hydrauliques.

En tant qu'équipement pour mini-pelles, pelles compactes et pelles sur pneus, les différents marteaux hydrauliques que nous proposons sont parfaits pour les travaux de démolition et de rénovation. Le système de récupération d'énergie vous assure une productivité élevée. La puissance disponible directement dans le marteau reste élevée de façon constante et fiable grâce à un système innovant.



Grappins.

Notre palette de grappins est parfaitement adaptée à nos machines et propose un large éventail de champs d'applications, de l'aménagement de jardins et d'espaces verts aux travaux de démolition. Des grappins de tri et de démolition et grappins universels de différentes tailles seront prochainement disponibles en départ usine.

Possibilités de configuration.

Cabine

	EZ17E	BO3	BO3 dual power	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Canopy	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Grille de protection FOPS niveau 1	○	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Cabine	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Climatisation	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Siège premium	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
Radio avec dispositif mains-libres Bluetooth	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Préparation pour radio	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Grille de protection pare-brise	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protection anti-éclats	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Système hydraulique

	EZ17E	BO3	BO3 dual power	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Décharge de pression pour les circuits de contrôle supplémentaires	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Raccords rapides à face plane	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Panolin HLP Synt46 (Biodégradable)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Commande proportionnelle AUX I	-	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Limiteur de pression 3e Circuit hydraulique/AUX II	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Limiteurs de pression pour le circuit hydraulique auxiliaire/AUX I	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dispositif d'avertissement de surcharge Advanced	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Flexibles du circuit hydraulique auxiliaire pour le balancier	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Préparation pour Easy Lock/AUX IV	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Préparation pour grappin/AUX V	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Préparation pouce hydraulique/AUX VI	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Préparation pour Powertilt/AUX III	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Circuit hydraulique auxiliaire à double effet, AUX I	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3. Circuit hydraulique/AUX II	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Peinture

	EZ17E	BO3	BO3 dual power	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Peinture spéciale 1 RAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Peinture spéciale 1 non RAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Peinture spéciale RAL cabine/canopy	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Garantie sécurité

	EZ17E	BO3	BO3 dual power	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Security 24 C (2 000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 36 C (3 000 h)	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 48 C (4 000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 60 C (5 000 h)	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Standard ○ Option - inadapté

Divers

	EZ17E	BO3	BO3 dual power	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Phare de travail LED sur la flèche	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Phares de travail avant et arrière	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rétroviseur extérieur	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fonction arrêt automatique	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
AWS Active Working Signal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Contrepoids	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Pompe de remplissage du réservoir de carburant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
Compartiment à documents	●	-	-	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○
Régulation automatique de la vitesse	-	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●	●	●	●
EquipCare 36 mois (avec appli & gestionnaire)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Signal de déplacement	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chaîne en caoutchouc*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Protection tiges de piston	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Balancier long	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Lame niveleuse longue	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Lame niveleuse orientable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Caméra de recul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Gyrophare vert	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Gyrophare orange	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ceinture de sécurité orange	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Chenille en acier*	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Train de chaînes à voie variable	●	●	●	○	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Commutation ISO - SAE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VDS	-	-	-	-	-	○	○	○	-	○	○	○	-	-
Dispositif anti-démarrage KAT	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Outils intégrés

	EZ17E	BO3	BO3 dual power	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Easy Lock	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Easy Lock + Powertilt	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Easy Lock + Powertilt + crochets de levage	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Attache rapide hydraulique sans crochet de levage	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Attache rapide hydraulique Lehnhoff + crochet de levage	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Attache rapide hydraulique Lehnhoff + Powertilt + crochet de levage	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Attache rapide mécanique MS01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-

● Standard ○ Option - non adapté * différentes largeurs possibles en fonction du modèle



EQUIPCARE

Gardez toujours un œil sur votre pelle grâce à EquipCare.

Grâce à notre solution télématique EquipCare, donnez une voix à votre machine. Les machines équipées d'un module télématique se manifestent d'elles-mêmes, par exemple pour vous prévenir des opérations d'entretien à venir ou des éventuels dysfonctionnement. Pour ces machines, notre Dual ID EquipCare est également disponible en option. Il s'agit d'un contrôle d'accès électronique. Vous pouvez ainsi définir avec précision qui peut utiliser vos machines et renforcer la sécurité sur vos chantiers.

Dimensions.

	Unité	EZ17E	EO3/ EO3 dual power	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
A Hauteur	mm	2 365	1 436 ⁽⁷⁾ , 2 261 ⁽⁶⁾	2 285	2 365	2 285	2 295	2 392	2 412	2 491 / 2 573*	2 491 / 2 573*	2 494	2 555	2 550
B Largeur train de roulement (chenilles/pneumatiques)	mm	990	700 860 ⁽⁵⁾	990, 1 300 ⁽⁵⁾	990, 1 300 ⁽⁵⁾	990, 1 300 ⁽⁵⁾	990, 1 300 ⁽⁵⁾	1 400	1 550	1 630	1 750	1 750	1 960	1 960
C Longueur de transport (balancier court)	mm	3 584	2 628 ⁽⁶⁾ , 2 746 ⁽⁷⁾	3 644	3 584	3 854	4 049	4 022	4 199	4 773	4 878	5 146	5 467	5 455
C Longueur de transport (balancier long)	mm	3 554	-	3 607	3 551	N/D	N/D	N/D	4 212	4 773	4 878	5 152	5 482	5 446
D Profondeur d'excavation max. (balancier court)	mm	2 323	1 763	2 242	2 326	2 202	2 483	2 402	2 603	3 245	3 247	3 344	3 467	3 767
D Profondeur d'excavation max. (balancier long)	mm	2 483	-	2 413	2 486	2 402	2 683	2 602	2 803	3 497	3 497	3 544	3 667	4 017
E Profondeur d'excavation max. paroi verticale (balancier court)	mm	1 710	1 320	1 642	1 713	1 415	1 660	1 562	1 124	2 120	2 123	2 114	2 085	2 708
E Profondeur d'excavation max. paroi verticale (balancier long)	mm	1 860	-	1 802	1 863	1 600	1 845	1 746	1 281	2 360	2 360	2 293	2 262	2 945
F Hauteur d'attaque max. (balancier court)	mm	3 465	2 857 ⁽⁶⁾ , 2 863 ⁽⁷⁾	3 808 ⁽⁵⁾	3 462	3 553 ⁽⁴⁾	3 929 ⁽⁴⁾	4 028 ⁽⁴⁾	4 151	5 010 ⁽⁴⁾	5 004 ⁽⁴⁾	5 210	5 470	5 749
F Hauteur d'attaque max. (balancier long)	mm	3 579	-	3 529 ⁽⁵⁾	3 576	3 663 ⁽⁴⁾	4 052 ⁽⁴⁾	4 071 ⁽⁴⁾	4 280	5 163 ⁽⁴⁾	5 157 ⁽⁴⁾	5 340	5 599	5 910
G Hauteur de déversement max. (balancier court)	mm	2 439	2 012	2 396 ⁽⁵⁾	2 436	2 510, 2 611 ⁽⁴⁾	2 805 ⁽⁴⁾	2 824 ⁽⁴⁾	2 764	3 417 ⁽⁴⁾	3 411 ⁽⁴⁾	3 573	3 655	3 834
G Hauteur de déversement max. (balancier long)	mm	2 553	-	2 518 ⁽⁵⁾	2 550	2 621, 2 722 ⁽⁴⁾	2 928 ⁽⁴⁾	2 950 ⁽⁴⁾	2 893	3 570 ⁽⁴⁾	3 564 ⁽⁴⁾	3 703	3 784	3 995
H Rayon d'excavation max. (balancier court)	mm	3 900	3 090 ⁽⁵⁾ , 3 074 ⁽⁷⁾	3 700	3 899	3 802	4 129	4 146	4 622	5 270	5 298	5 489	5 916	6 039
H Rayon d'excavation max. (balancier long)	mm	4 050	-	3 861	4 050	3 989	4 317	4 334	4 813	5 507	5 582	5 678	6 105	6 277
I Portée max. au sol (balancier court)	mm	3 848	3 028	3 648	3 848	3 700	4 031	4 020	4 506	5 158	5 391	5 376	5 794	5 920
I Portée max. au sol (balancier long)	mm	4 001	-	3 811	4 002	3 894	4 225	4 216	4 706	5 408	5 641	5 570	5 988	6 164
J Rayon d'orientation min. de l'arrière de la tourelle	mm	660	747	1 075	660	1 169	1 169	1 169	819	1 168	933	1 335	1 047	1 312
K Déport de la flèche max. au milieu du godet (côté droit/côté gauche)	mm	533/ 418	245/ 283	432/ 287	533/ 418	516/ 359	516/ 359	516/ 359	622/ 584	476/ 447	680/ 650	493/ 532	764/ 770	551/ 583
L Hauteur de gerbage max. de la lame niveleuse au-dessus du sol (court/long)	mm	271	194	211, 235 ⁽⁵⁾	271	198/ 281	216/ 299	294	352/ 374 ⁽⁵⁾	393	393	418	410	414
M Profondeur de fouille max. de la lame niveleuse en dessous du sol (court/long)	mm	390	178	264, 270 ⁽⁵⁾	390	316/ 381	297/ 362	334, 316 ⁽⁵⁾	409/ 387 ⁽⁵⁾	505	505	563	443	439
N Longueur du train de chenilles - hors tout	mm	1 607	1 220	1 462	1 607	1 462	1 708	1 838	1 982/ 2 037 ⁽³⁾	2 062	2 062	2 198	2 508	2 509
O Angle de déport de l'équipe- ment vers la droite max.	Degré	57	56	49	57	48	48	48	50	55	55	55	55	55
P Angle de déport de l'équipe- ment vers la gauche max.	Degré	65	55	73	65	77	77	77	70	70	70	70	70	70
Q Largeur des chenilles, des pneumatiques	mm	230	180	230	230	230	250	250	250/ 300	300	300	350	400	400
R Rayon d'orientation de la flèche, au milieu	mm	1 635	-	1 195	1 627	1 584	1 666	1 666	2 102	2 008	2 245	2 175	2 505	2 409

(1) avec flèche articulée (2) avec chenille hybride (3) avec chenille en acier (4) avec VDS (5) avec train de chenilles à voie variable (6) avec arceau de sécurité (7) sans arceau de sécurité

Pelles sur chenilles.

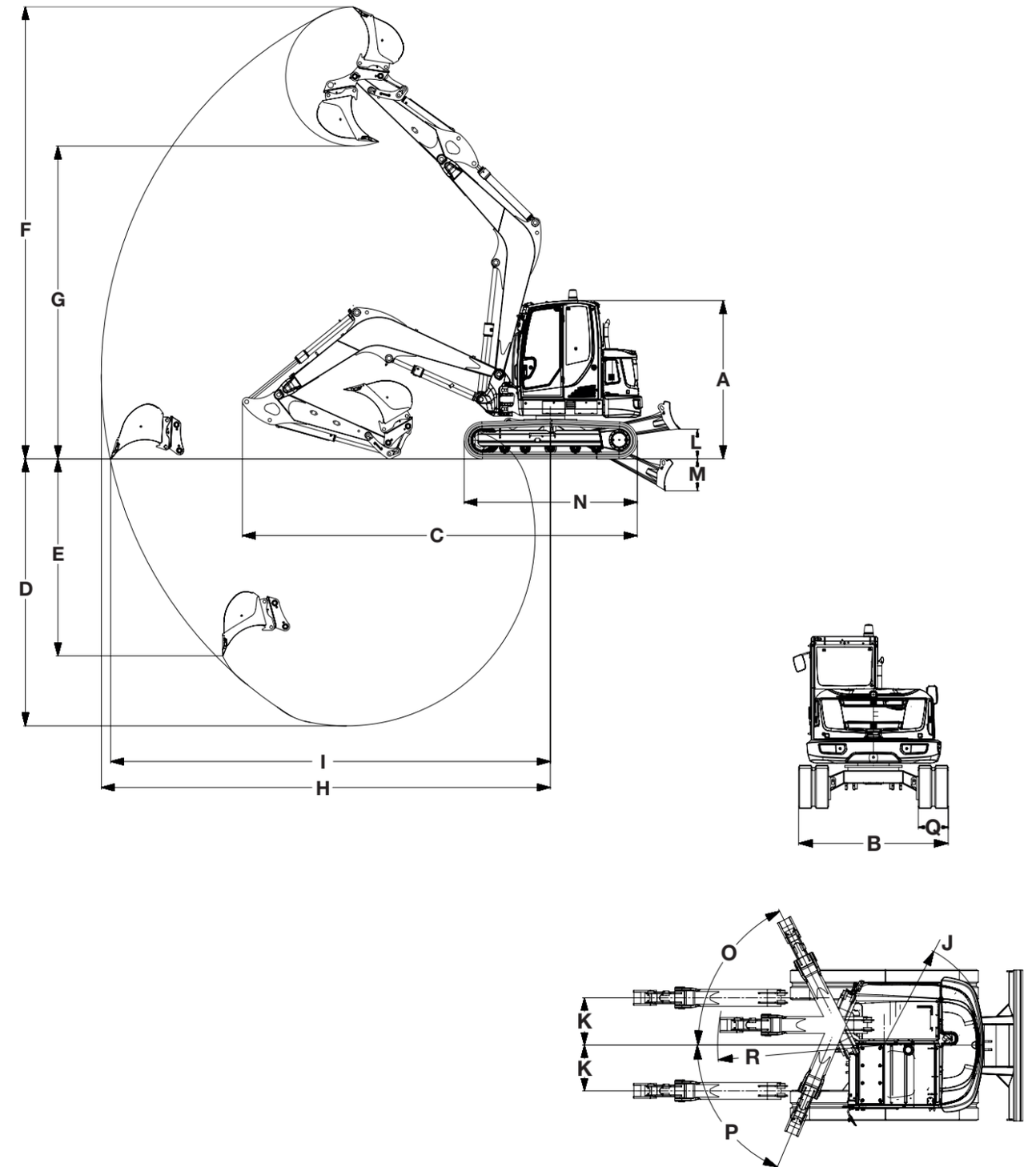


Tableau des forces de levage.

803/803 dualpower

A	MAX						2,5 m						2,0 m						1,5 m						1,0 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé	
	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à
2,4 m	216	216'	216	216'	216	216'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	205	205'	205	205'	167	167'	256	256'	-	-	335	335'	318	318'	203	203'	318	318'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5 m	163	163	191	191'	126	126	244	244	-	-	337	337	319	319	189	189'	439	439	438	438	-	-	567	567'	-	-	-	-	-	-
1,0 m	142	142	177	177'	109	109	232	232	185	185'	324	324	296	296	217	217'	416	416	400	400	247	247'	569	569	600	600	-	-	883	883
0,5 m	135	135	166	166'	103	103	-	-	184	184'	-	-	293	293	247	247'	412	412	397	397	366	366'	566	566	606	606	-	-	889	889
0 m	137	137	155	155'	104	104	-	-	171	171'	-	-	-	-	247	247'	-	-	406	406	379	379'	575	575'	619	619	678	678'	851	851'
- 0,5 m	146	146'	146	146'	115	115	-	-	-	-	-	-	293	293	215	215'	412	412	397	397	325	325'	566	566	606	606	561	561'	889	889
- 1,0 m	138	138'	138	138'	138	138'	-	-	-	-	-	-	-	-	149	149'	-	-	406	406	343	343'	575	575'	619	619	418	418'	851	851'

EZ17e

A	MAX						3,0 m						2,5 m						2,0 m						1,5 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé	
	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à
2,5 m	280	320	422	462	264	302	-	-	-	-	-	-	325	329	365	457	306	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	222	245	419	455	209	231	240	240	411	411	226	226	326	329	352	420	308	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0 m	179	194	394	423	168	182	231	232	458	478	218	218	309	310	534	575	291	291	438	443	668	761	410	414	-	-	-	-	-	-
0,0 m	175	190	369	392	165	179	219	221	479	483	206	2 018	287	289	636	637	269	271	401	403	891	904	373	376	-	-	-	-	-	-
- 1,0 m	211	235	354	373	198	221	217	217	374	374	204	208	282	287	496	524	264	269	396	402	685	725	368	375	643	655	1 005	1 088	591	602
- 1,5 m	267	312	354	374	251	293	-	-	-	-	-	-	287	287	401	401	269	269	402	411	524	579	375	383	654	667	788	878	602	614

ET16

A	MAX						3,0 m						2,0 m						1,0 m											
	C				D		C				D		C				D		C				D							
	Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé							
	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à
1,5 m	163	222	336	365	158	293	181	225	344	366	175	297	315	397	315	397	315	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0 m	150	205	325	350	146	272	177	222	360	372	171	293	332	406	500	561	309	531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,5 m	145	199	314	337	141	265	171	217	370	373	166	289	311	385	635	658	292	513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,0 m	147	203	304	325	143	271	167	214	353	360	162	286	298	373	652	657	280	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- 0,5 m	157	219	296	315	153	292	165	209	323	323	160	281	292	370	588	608	275	497	975	1 226	1 480	1 708	801	1 708	-	-	-	-	-	
- 1,0 m	181	256	291	309	175	309	-	-	-	-	-	-	292	372	492	522	275	493	984	1 231	1 336	1 504	809	1 504	-	-	-	-	-	
- 1,5 m	240	313	294	313	228	313	-	-	-	-	-	-	299	373	344	397	281	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Toutes les valeurs du tableau sont indiquées en kg, la machine étant placée à l'horizontale, sur un sol ferme, sans godet.

EZ17

A	MAX						3,0 m						2,5 m						2,0 m						1,5 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé	
	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à
2,5 m	238	299	434	474'	264	326	-	-	-	-	-	-	277	307	375	469'	306	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	186	228	431	468'	209	251	202	222	423	423'	226	245	279	307	362	431'	308	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0 m	148	179	405	435'	168	199	194	215	471	491'	218	238	262	288	549	591'	287	291	374	413	686	781'	410	447	-	-	-	-	-	-
0,0 m	144	175	380	404'	165	196	182	204	493	497'	206	227	240	268	653	655'	269	296	336	374	916	929'	373	408	-	-	-	-	-	-
- 1,0 m	174	217	364	384'	198	241	179	200	385	385'	204	223	234	265	511	540'	264	293	331	373	705	745'	368	408	543	609	1 034	1 119'	591	653
- 1,5 m	223	289	365	386'	251	318	-	-	-	-	-	-	240	265	413	413'	269	293	338	381	540	596'	375	416	554	621	811	903'	602	664

Tableau des forces de levage.

ET18

A	MAX						3,0 m						2,5 m						2,0 m						1,5 m					
	C			D			C			D			C			D			C			D			C			D		
	Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé	
De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	
2,5 m	196	313	341	382'	232	382	-	-	-	-	253	336'	253	344	304	366'	297	366'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	163	258	346	385'	195	377	183	256	335	383'	218	383'	249	341	318	379'	293	379'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0 m	135	217	365	405'	165	394	171	247	392	430'	206	374	226	320	448	507'	270	483	312	435	567	673'	370	663	-	-	-	-	-	-
0,0 m	135	465	393	434'	166	344	159	237	454	466'	194	365	204	302	573	594'	248	465	275	406	793	816'	333	636	408	611	1 271	1 271'	494	993
- 1,0 m	169	286	426	464'	206	466'	-	-	-	-	-	-	201	303	541	472'	245	470	272	408	740	671'	330	641	413	621	1 089	1 089'	498	956'
- 1,5 m	227	451	440	460'	274	460'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	422	586	475'	339	475'	425	637'	851	851'	511	607'

ET20

A	MAX						3,5 m						3,0 m						2,5 m						2,0 m					
	C			D			C			D			C			D			C			D			C			D		
	Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé	
De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	
2,5 m	216	322	341	382'	213	355	-	-	-	-	-	-	253	317	325	385'	260	358	355	356'	356	356'	310	356'	-	-	-	-	-	-
2,0 m	187	275	345	383'	189	304	-	-	-	-	196	196	250	316	338	378'	255	356	341	384'	341	394'	341	394'	-	-	-	-	467	467'
1,0 m	162	237	360	397'	170	263	180	240	375	399'	187	266	232	301	420	445'	237	341	308	389	502	548'	308	442	429	533	675	754'	419	608
0,0 m	165	241	382	420'	178	267	172	225	400	400'	180	251	216	287	336	501'	223	328	281	366	475	643'	286	420	388	496	872	889'	387	574
- 1,0 m	207	299	407	443'	231	332	-	-	-	-	-	-	215	276	437	451'	308	320	277	364	586	578'	286	421	387	497	794	808'	390	578
- 1,5 m	271	391	416	442'	317	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	359	443	492'	401	418	397	508	648	679'	403	574

ET24

A	MAX						3,5 m						3,0 m						2,5 m						2,0 m					
	C			D			C			D			C			D			C			D			C			D		
	Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé		Lame levée		Lame en appui	Châssis à voie variable déployé	
De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	
2,5 m	275	356	499	552'	255	440	-	-	-	-	-	-	321	364	533	547'	319	453	444	500	513	513'	428	535'	-	-	-	-	-	-
2,0 m	238	306	507	557'	230	383	-	-	-	-	261	350	308	362	536	552'	312	447	426	490	541	569'	415	588	-	-	-	-	583	713'
1,0 m	208	267	532	580'	210	341	224	271	572	584'	231	344	293	344	627	657'	291	429	374	454	794	794'	378	558	561	643	980	1 088'	516	775
0,0 m	213	276	566	615'	224	368	219	255	574	574'	224	332	276	329	714	730'	276	417	365	428	910	932'	355	535	516	600	1 272	1 285'	485	736
- 1,0 m	267	358	605	649'	300	518	-	-	-	-	-	-	277	320	618	618'	369	406	361	429	815	855'	358	544	516	605	1 098	1 147'	491	748
- 1,5 m	351	504	618	646'	434	618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371	427	664	664'	484	531	526	621	819	943'	485	754

EZ26 (machine de base avec lestage arrière supplémentaire)

A	MAX						3,5 m						3,0 m						2,5 m						2,0 m					
	C			D			C			D			C			D			C			D			C			D		
	Lame levée		Lame en appui	90° par rapport au sens de marche		Lame levée		Lame en appui	90° par rapport au sens de marche		Lame levée		Lame en appui	90° par rapport au sens de marche		Lame levée		Lame en appui	90° par rapport au sens de marche		Lame levée		Lame en appui	90° par rapport au sens de marche		Lame levée		Lame en appui	90° par rapport au sens de marche	
3,0 m	542	563'	456	-	-	-	552'	552'	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,0 m	396	545	334	435	545'	366	558	574'	469	634'	634'	624'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,0 m	357	552'	300	419	608*	352	528	721'	441	694	933'	572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0 m	370	565'	310	408	636'	340	508	769'	421	665	1 047'	545	951	1 470'	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- 1,0 m	464	562'	387	-	-	-	510	663'	423	667	882'	547	961	1 176'	770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* limitation hydraulique

Tableau des forces de levage.

ET35

A	MAX				4,0 m				3,0 m				2,0 m											
	C		D		C		D		C		D		C		D									
	Lame levée		Lame en appui		Lame levée		Lame en appui		Lame levée		Lame en appui		Lame levée		Lame en appui									
B	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à												
4,0 m	642	738'	642	738'	642	738'	-	-	-	-	-	-	555	698'	555	698'	555	698'	-	-	-	-	-	-
3,0 m	514	673	653	738'	556	716'	549	636	650	650'	594	650'	537	654'	537	654'	537	654'	-	-	-	-	-	-
2,0 m	433	569	677	761'	469	623	539	740'	689	758'	583	707	724	829'	724	829'	724	829'	1 065	1 106'	1 065	1 106'	1 065	1 106'
1,0 m	404	536	710	794'	438	588	516	831'	798	851'	560	687	786	936	809	1 108'	859	1 034	1 411	1 695	1 797	2 022'	1 582	1 900
0 m	411	553	748	835'	446	607	496	892'	891	920'	540	672	741	901	767	1 292'	813	999	1 347	1 635	2 206	2 156'	1 515	1 858
- 1,0 m	462	641	790	877'	503	704	490	843'	881	881'	534	627	726	895	753	1 276'	797	992	1 341	1 644	2 042	2 028'	1 508	1 866
- 2,0 m	626	853'	816	886'	683	853'	-	-	-	-	-	-	740	896	771	982'	811	982'	1 371	1 585'	1 510	1 585'	1 510	1 585'

EZ36

A	MAX				4,0 m				3,0 m				2,0 m											
	C		D		C		D		C		D		C		D									
	Lame levée		Lame en appui		Lame levée		Lame en appui		Lame levée		Lame en appui		Lame levée		Lame en appui									
B	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à												
4,0 m	641	710'	651	710'	633	710'	-	-	-	-	-	-	646	679'	646	679'	646	679'	-	-	-	-	-	-
3,0 m	451	627	660	713'	444	621	531	604'	604	614'	524	604'	619	621'	619	621'	619	621'	-	-	-	-	-	-
2,0 m	380	533	684	736'	373	527	518	657	681	748'	510	650	728	858'	728	858'	728	858'	1 171	1 321'	1 171	1 321'	1 171	1 321'
1,0 m	353	503	716	769'	347	497	491	633	818	869'	483	627	752	949	1 097	1 203'	743	942	1 376	1 729	2 260	2 296'	1 365	1 724
0 m	358	518	755	810'	352	512	467	615	933	952'	460	609	703	912	1 361	1 392'	693	905	1 304	1 697	2 496	2 600'	1 292	1 691
- 1,0 m	402	596	798	849'	395	589	459	614	925	893'	451	608	687	907	1 384	1 363'	677	899	1 308	1 709	2 289	2 412'	1 296	1 704
- 2,0 m	539	849'	827	849'	530	849'	-	-	-	-	-	-	702	932	1 032	1 096'	692	925	1 342	1 713	1 661	1 889'	1 330	1 708

ET42

A	MAX				4,0 m				3,0 m				2,0 m				1,0 m							
	C		D		C		D		C		D		C		D		C		D					
	Lame levée		Lame en appui		Lame levée		Lame en appui		Lame levée		Lame en appui		Lame levée		Lame en appui		Lame levée		Lame en appui		Châssis à voie variable déployé			
B	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à	De	jusqu'à																
4,0 m	889	973'	889	973'	834	973'	-	-	-	-	-	-	920	920'	920	920'	920	920'	-	-	-	-	-	-
3,0 m	662	848	864	930'	609	784	763	895	836	917'	702	828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	577	724	873	935'	523	670	746	880	910	971'	685	813	1 054	1 155'	1 054	1 155'	1 054	1 155'	1 736	1 736'	1 736	1 736'	1 736	1 736'
1,0 m	536	685	896	957'	493	633	717	853	1 046	1 091'	656	786	1 117	1 292	1 427	1 508'	992	1 177	-	-	-	-	-	-
0 m	548	705	927	987'	504	651	692	832	1 145	1 165'	633	766	1 047	1 246	1 663	1 696'	942	1 133	2 035	2 372	3 025	3 065'	1 736	2 032
- 1,0 m	631	806	987	1 013'	568	743	685	831	1 067	1 102'	626	765	1 031	1 237	1 620	1 643'	942	1 125	2 005	2 385	2 666	2 788'	1 723	2 098
- 2,0 m	840	980'	952	980'	764	980'	-	-	-	-	-	-	1 051	1 243	1 151	1 288'	946	1 151'	2 049	2 104'	2 104	2 104'	1 762	2 104'

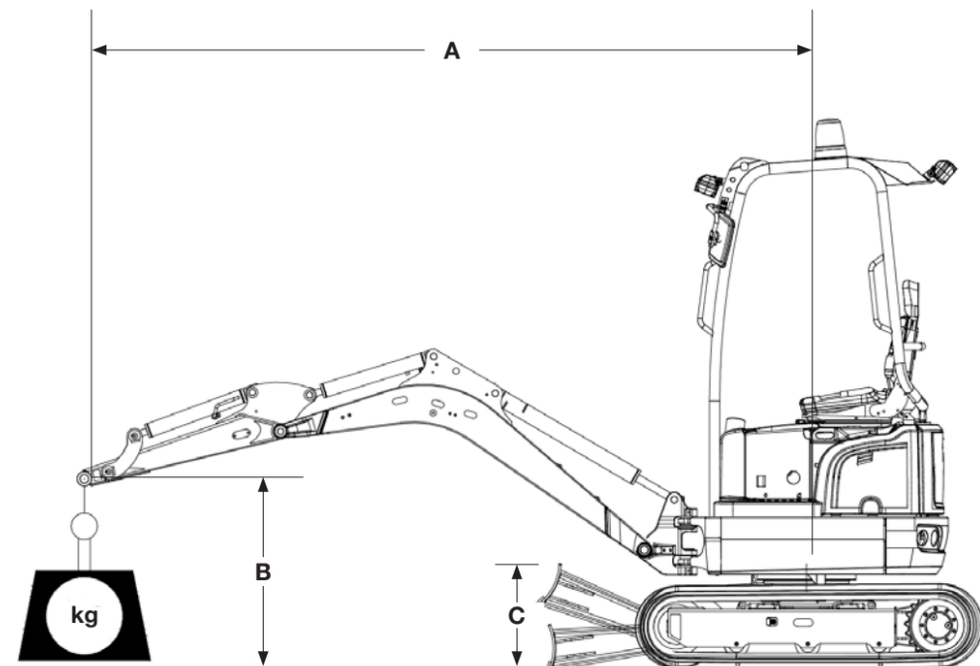
Tableau des forces de levage.

EZ50

A	MAX						5,0 m						4,0 m						3,0 m						2,0 m						
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D		
	Lame levée		Lame en appui		De	jusqu'à	De	jusqu'à	Lame levée		Lame en appui		De	jusqu'à	Lame levée		Lame en appui		De	jusqu'à	Lame levée		Lame en appui		De	jusqu'à	Lame levée		Lame en appui		De
4,0 m	852	1 058'	980	1 058'	778	1 037	-	-	-	-	-	-	891	959'	959	959'	813	959'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,0 m	653	856	960	1 024'	599	780	-	-	-	-	-	-	885	1 008'	931	1 008'	808	971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,0 m	572	748	971	1 031'	525	682	602	741	976	976'	553	675	856	1 046	1 084	1 149'	780	947	1 347	1 492'	1 359	1 492'	1 203	1 450	-	-	-	-	-	-	
1,0 m	544	715	996	1 055'	500	651	587	728	1 039	1 068'	538	663	819	1 005	1 293	1 341'	745	908	1 252	1 539	1 930	2 029'	1 114	1 366	-	-	-	-	-	-	
0 m	558	737	1 028	1 086'	512	670	-	-	1 065	1 065'	-	-	789	979	1 431	1 450'	716	883	1 203	1 488	2 197	2 218'	1 074	1 318	-	-	-	-	-	-	
- 1,0 m	678	837	1 111	1 111'	619	759	-	-	-	-	-	-	780	975	1 372	1 400'	707	879	1 194	1 486	2 063	2 116'	1 059	1 316	2 452	3 058	3 475	3 747'	2 046	2 568	
- 2,0 m	935	1 074'	1 074	1 074'	845	1 031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 216	1 515	1 520	1 669'	1 080	1 344	2 425	2 775'	2 425	2 775'	2 092	2 583	

ET58

A	MAX						5,0 m						4,0 m						3,0 m						2,0 m						
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D		
	Lame levée		Lame en appui		De	jusqu'à	De	jusqu'à	Lame levée		Lame en appui		De	jusqu'à	Lame levée		Lame en appui		De	jusqu'à	Lame levée		Lame en appui		De	jusqu'à	Lame levée		Lame en appui		De
4,0 m	1 042	1 180'	1 220	1 200'	923	1 016	-	-	-	-	-	-	1 168	1 168'	1 168	1 168'	1 034	1 168'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,0 m	831	1 036	1 204	1 304'	738	927	-	-	-	-	-	-	1 161	1 295'	1 177	1 295'	1 027	1 170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,0 m	741	918	1 216	1 311'	658	822	797	909	1 228	1 228'	707	813	1 126	1 279'	1 361	1 463'	993	1 138	1 661	1 850'	1 661	1 850'	1 524	1 742	-	-	-	-	-	-	
1,0 m	711	881'	1 241	1 335'	630	788	779	901	1 306	1 355	690	806	1 081	1 238	1 600	1 678'	950	1 099	1 659	1 891	2 270	2 413'	1 430	1 648	-	-	-	-	-	-	
0 m	729	908	1 273	1 365'	645	811	765	877	1 341	1 341'	676	782	1 047	1 210	1 762	1 800'	917	1 072	1 594	1 835	2 598	2 645'	1 368	1 597	-	-	-	-	-	-	
- 1,0 m	808	1 021'	1 302	1 386'	714	909	-	-	-	-	-	-	1 034	1 203	1 716	1 743'	904	1 066	1 576	1 828	2 504	2 551'	1 351	1 590	3 208	3 729	4 032	4 306	2 588	3 076	
- 2,0 m	1 024	1 345	1 296	1 348'	898	936	-	-	-	-	-	-	1 051	1 202	1 368	1 368'	921	1 063	1 595	1 855	1 957	2 126'	1 369	1 616	3 009	3 393'	3 009	3 393'	2 633	3 077	



Signification des abréviations dans les tableaux

- P : Portée à partir du centre de la couronne d'orientation
- B : Hauteur du crochet de levage
- MAX : Charge admissible avec le balancier déployé au maximum
- C : Lame niveleuse en haut ou en bas, dans le sens de marche
- D : Lame niveleuse en haut, tourelle à 90° par rapport au sens de marche

* Force de levage limitée par la puissance hydraulique

La force de levage réelle dépend de l'équipement de la machine. Vous les trouverez dans les manuels d'utilisateur respectifs.

Caractéristiques techniques.

Généralités

	Unité	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Poids de transport	kg	1 681	930-992	955-1 015	1 402 - 1 602	1 595 - 1 822	1 582 - 2 060	1 862 - 2 182	2 057 - 2 401	2 480-2 700	3 365-4 276	3 530-4 446	3 817 - 4 609	4 617 - 5 454	4 817 - 5 630
Poids en ordre de marche	kg	1 797 - 2 152	1 029 - 1 089	1 052 - 1 112	1 529-1 720	1 724-1 950	1 725-2 203	2 005-2 324	2 200-2 544	tba	3 555-4 466	3 720 - 4 636	4 032 - 4 824	4 847 - 5 685	5 052 - 5 890
Force d'arrachage*	kN selon la norme ISO 6015	9,1	4,5	4,5	7,9	9,1	11,2	12,5	15	15,7	21,1	21,1	20,8	23,6	28
Force de cavage au godet max.	kN selon la norme ISO 6015	20,5	8,9	8,9	15,3	18,7	18,8	18,8	21,8	22,6	35	35	43,3**	36,8**	46**

Moteur

	Unité	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58	
Constructeur	-	DANA	Yanmar	Transmission soit avec un moteur diesel intégré (comparé à la 803) ou un moteur électrique dans le générateur HPU8.	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Moteur diesel Perkins	Moteur diesel Perkins	Moteur diesel Perkins	
Modèle	-	SRI150-21T48	3TNV70		3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV80F	3TNV88F-EPWN	3TNV88F-EPWN	403J-E17T	403J-E17T	403J-E17T
Type de fabrication	-	Moteur électrique	Moteur diesel à 3 cylindres refroidi à l'eau		Moteur diesel à 3 cylindres refroidi à l'eau			Moteur diesel à 3 cylindres refroidi à l'eau			Moteur diesel à 3 cylindres Yanmar			Moteur turbo 3 cylindres refroidi à l'eau		
Cylindrée	cm ³	-	854		1 116	1 116	1 116	1 116	1 116	1 116	1 266	1 642	1 642	1 662	1 662	1 662
Puissance du moteur	selon ISO kW/CV	16,5	9,9/13,3	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,4/18,2	18,2/24,4	18,2/24,4	32,5/44,2	32,5/44,2	33,4/45,4	
Volume du réservoir à carburant	l	-	7	24	22	24	24	24	24	44	44	44	80	80	80	
Phase de la norme d'émissions	-	-	Phase V	Phase V						Phase V						

Système hydraulique

	Unité	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58	
Système hydraulique/pompes	-	Système hydraulique Load Sensing / 1 pompe à débit variable	Régulation de puissance / 2 pompes à engrenages		LUDV avec pompe à engrenages	Système hydraulique Load Sensing / 1 pompe à débit variable		Régulation de puissance / 2 pompes à débit variable, 2 pompes à engrenages			Load Sensing Flow Sharing / 1 pompe à piston axial	2 pompes à pistons axiaux / 2 pompes à engrenages				Load Sensing Flow Sharing / 1 -pompe à piston axial
Débit max.	l/min	39,6	10,7 + 10,7	10,7 + 10,7	34,5	39,6	23,8 + 23,8 + 19,1 + 6,5	23,8 + 23,8 + 19,1 + 6,5	26,1 + 26,1 + 19,4 + 6,4	65,8	42,5 + 42,5 23,8 + 11,3	42,5 + 42,5 23,8 + 11,3	90	126	132,3	
Pression de service pour la dynamique de travail et de translation	bar	240	170	170	200	240	200	200	240	240	240	240	245	245	265	
Pression de service moteur d'orientation	bar	160	70	70	130	150	125	150	150	196	195	195	206	209	209	
Circuit hydraulique auxiliaire, débit max.	l/min	36,1	22	22	34	36,1	41,5	41,5	43	44,9	66,1	66,1	74	73	75	

Train de chenilles

	Unité	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Garde au sol	mm	-	132	132	180	156	210	170	295	184	251	251	300	330	330
Vitesse d'avancement max.	km/h	4,8	1,8	1,8	4,1	4,8	5,3	4,1	4	4,3	2,7 / 4,7	2,7 / 4,7	4,8	4,4	4,4
Pression au sol engin de base	kg/cm ²	-	0,25	0,25	0,26	0,28	0,30	0,28	0,29	0,25-0,30	0,36-0,46	0,36-0,46	0,3-0,38	0,27-0,31	0,28-0,34

Émissions sonores

	Unité	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Niveau de puissance acoustique (L _{wa})*	dBA selon la norme 2000/14/CE	84	93	93	93	93	93	93	93	93	94	94	97	97	97
Pression acoustique (L _{pa})*	dBA selon la norme ISO 6396	70	77	77	79	79	75,8	75,8	75,8	77	78	78	76	77	77

* Balancier court ** Arête de godet (ISO 6015), boulonné en position fixe + godet rétro HighPower

HPU8

MODÈLE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	MOTEUR	PUISSANCE	TENSION	INTENSITÉ ABSORBÉE	DÉBIT DES POMPES HYDRAULIQUES	PRESSION DE SERVICE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE	LONGUEUR DU FLEXIBLE HYDRAULIQUE
HPU8	930 mm	720 mm	1 000 mm	192 kg huile hydraulique comprise	Moteur électrique triphasé	7,5 kW	400 V	16 A	20 l/min	210 bars	9,6 l	12 m

Toutes les données indiquées se rapportent à la machine de base. Sous réserve de modifications.

Le portefeuille Wacker Neuson comprend plus de 300 catégories de produits déclinées dans différentes variantes. Les informations produites peuvent varier en fonction des différentes options choisies. Tous les produits Wacker Neuson listés ou illustrés ici ne sont pas disponibles ou homologués dans tous les pays. Les produits Wacker Neuson représentés ici sont des exemples et peuvent par conséquent évoluer – nous vous soumettrons volontiers une offre individuelle !

Toute reproduction est interdite sans la permission écrite de Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

Batterie

	Unité	EZ17e
Tension de batterie	V	48
Capacité nominale/puissance	kWh	23,4
Temps de charge 110 V / 230 V / 400 V	h	15 / 7,5 / 4
Durée de marche	h	7,5*
Moteur	kW	16,5 kW

* L'autonomie dépend du type d'utilisation

Wacker Neuson – all it takes.



Technologie du béton



Pilonneuses vibrantes



Plaques vibrantes



Rouleaux



Technique de démolition



Groupes électrogènes



Éclairage



Pompes



Pelles



Chargeuses sur pneus



Chariots télescopiques



Dumpers



Financement



Réparation et
entretien



Academy



EquipCare &
EquipCare Pro



Location



Spécialistes du
béton



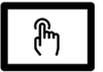
eStore



Pièces détachées



Machines
d'occasion



ConcreteTec

