



**TEREX®**

**BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS**

# **TRAVAILLONS ENSEMBLE !**



**WORKS FOR YOU.™**

# AU SERVICE DE VOTRE SUCCÈS

**VOUS AVEZ UN TRAVAIL À FAIRE.  
IL VOUS FAUT DES RÉSULTATS.  
NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER.**

Chez Terex, "Works For You" (Nous travaillons pour vous) est bien plus qu'un slogan : c'est une promesse. Elle signifie que vous pouvez vous appuyer sur nos machines tout comme sur l'engagement à votre service des milliers de membres de l'équipe Terex dans le monde entier.

Que vous ayez à creuser des fondations, transformer et transporter des matériaux, travailler à grande hauteur ou placer des charges en hauteur, nous avons la machine qu'il faut pour votre chantier. Nous proposons des gammes complètes d'équipements robustes et de haute qualité, s'adressant à de nombreux secteurs d'activité dont le bâtiment, les travaux publics, les carrières, les mines, le transport, la production d'énergie, le raffinage et les réseaux de distribution. Nos produits sont particulièrement fiables, et rentables car nous tenons à ce que le retour sur investissement de nos clients soit le meilleur possible.

Votre satisfaction est la première de nos priorités. Notre but, en fait, consiste à dépasser vos attentes à un tel point que vous ne puissiez que recommander Terex avec enthousiasme à vos amis. L'équipe Terex se consacre entièrement à votre réussite, du choix de la bonne machine à la fourniture des pièces détachées et du service qu'il lui faut pour produire sans relâche durant de nombreuses années.

Terex Corporation intervient sur plusieurs marchés avec ses quatre branches principales : «Nacelles» (Aerial Work Platforms), «Bâtiment, Travaux Publics et Construction Routière» (Construction and Roadbuilding), «Grues» (Cranes), et «Transformation de Matériaux» (Materials Processing). Terex offre également un assortiment complet de produits et de services financiers pour aider à l'acquisition de matériels par l'intermédiaire de Terex Financial Services.

Pour de plus amples informations sur Terex, rendez-vous sur [www.terex.com](http://www.terex.com).

## ► BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

### Pelles

- Mini pelle sur chenilles
- Pelles Midi sur chenilles
- Pelles compactes sur pneus

### Chargeuses

- Chargeuses-pelleteuses
- Chargeuses compactes sur chenilles
- Chargeuses sur pneus compactes
- Chargeuses sur pneus

### Rouleaux

#### Tombereaux de chantier

- Basculement orientable
- Basculement frontal
- Haut deversement

### Camions

- Tombereaux articulés
- Tombereaux rigides

### Pelles de manutention

- Pelles de manutention - Déchets/Recyclage et Manutention portuaire
- Pelles de manutention - Bois et grumes

### Machines de tunnel

### Machines spéciales

### Accessoires

- Fraiseuses hydrauliques
- Fraiseuses à interface orientable
- Fraiseuses à godet
- Marteaux hydrauliques





**Terex se consacre à produire des machines de haute qualité, réputées pour leur fiabilité. Quel que soit le secteur professionnel auquel elles s'adressent, de la construction routière aux mines et carrières, elles sont toutes conçues pour optimiser votre productivité et votre rentabilité.**

Vous êtes assuré de trouver les machines qu'il vous faut dans l'offre exhaustive d'engins de chantier de Terex qui s'étend des camions-bennes et des tombereaux articulés aux chargeuses industrielles sur pneus et aux pelles de manutention, en passant par les chargeuses compactes sur chenilles et sur pneus, les tombereaux de chantier, les chargeusespelleteuses et les pelles sur chenilles ou sur pneus.



# LA FORCE QUI CONSTRUIT VOTRE SUCCÈS

A chaque fois que vous utilisez un matériel Terex®, vous savez que vous pouvez compter sur une machine efficace, puissante et fiable qui vous permettra de terminer vos chantiers dans les meilleurs délais et au moindre coût. Des tombereaux de chantier aux tombereaux articulés de forte capacité, et des pelles sur pneus aux chargeuses-pelleteuses, nous avons les machines qui répondent à vos exigences.

## MINI PELLES SUR CHENILLES

Des caractéristiques axées sur la performance

Les mini pelles sur chenilles Terex® sont conçues pour donner le maximum, y compris dans les espaces confinés et dans les environnements éprouvants. En dépit de leurs dimensions compactes, ces mini pelles se distinguent par des performances hors du commun.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Cabine ergonomique et confortable pour travailler sans fatigue.
- ▶ Productivité supérieure grâce au système hydraulique à détection de charge.
- ▶ Le déport de flèche Knickmatik® permet de travailler au plus près des murs et autres structures.
- ▶ Les vérins montés sur le dessus de la flèche sont à l'abri des impacts.



## PELLES MIDI SUR CHENILLES

Compactes. Puissantes. Confortables.

Avec leur combinaison de rayon d'orientation court et de déport de flèche breveté Knickmatik®, elles sont idéales pour travailler au plus près des murs et d'autres obstacles. Leur système hydraulique à détection de charge allie puissance et précision pour un travail aussi rapide qu'efficace.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Moteur puissant et débit hydraulique élevé pour une utilisation extrêmement efficace des accessoires les plus divers.
- ▶ Performances optimales dans les espaces restreints grâce à la tourelle sans déport arrière ou à déport arrière court.
- ▶ Lame de remblayage sur toute la largeur pour une efficacité réelle en nivelage.
- ▶ Rubber or steel chains for the widest range of applications.
- ▶ Flèches articulées en option pour réduire l'enveloppe de travail.





## PELLES COMPACTES SUR PNEUS

### Puissance et polyvalence

**Les pelles sur pneus Terex® ajoutent la mobilité à la puissance et l'efficacité typiques de la marque. Elles se déplacent par leurs propres moyens et en un temps record d'un chantier à l'autre.**

**Ce sont des partenaires idéales pour prendre en charge plusieurs chantiers urbains à la fois où elles excelleront à creuser, manipuler des charges et poser des canalisations.**

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Visibilité exceptionnelle et confort de haut niveau grâce à une cabine moderne et ergonomique.
- ▶ Mouvements extrêmement précis, commandés du bout des doigts.
- ▶ Stabilité remarquable et capacités de levage élevées.
- ▶ Déport arrière court pour travailler avec aisance dans les espaces restreints.
- ▶ Transmission hydrostatique en circuit fermé, indépendante du système hydraulique de travail.
- ▶ Polyvalence maximale grâce à un grand nombre d'accès-soires qui leur permet de prendre en charge une multitude de travaux.

## CHARGEUSES-PELLETEUSES

### Des championnes à votre service

**Terex établit de nouvelles références avec sa gamme de chargeuses-pelleteuses innovantes, polyvalentes et plus efficaces que jamais. Spécialement conçues pour une productivité et une rentabilité maximales, ces machines puissantes et robustes se distinguent par une foule de caractéristiques visant toutes à réduire la fatigue de l'opérateur, faciliter le travail et accroître la productivité.**

### Caractéristiques et avantages

- ▶ La nouvelle flèche banane offre tout le dégagement nécessaire pour travailler par dessus des obstacles et charger des camions en s'approchant au plus près.
- ▶ Moins hautes, elles sont plus faciles à transporter.
- ▶ La cabine spacieuse et les commandes ergonomiques garantissent le confort de l'opérateur.
- ▶ D'autres caractéristiques de confort incluent notamment les commandes hydrauliques pilotées, la colonne de direction réglable et les tableaux de bord combinés, regroupés au centre de la cabine.
- ▶ Terex veille au confort à tous les niveaux : système puissant de chauffage et de ventilation, climatisation à haute performance et vitres latérales arrière ouvrantes.
- ▶ Pelle rétro à efficacité maximale avec le nouveau balancier télescopique «Deep Dig» à élément coulissant extérieur qui permet de stabiliser en toute sécurité des objets entre le godet et le balancier.





## CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES

Polyvalentes. Confortables. Faciles à utiliser.

Extrêmement polyvalentes, les chargeuses compactes sur chenilles Terex font merveille dans une multitude d'applications, de l'aménagement paysager à la préparation des sols, en passant par l'exploitation forestière, la construction résidentielle et les travaux de voirie.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Train de chenilles suspendu Posi-Track™ exerçant peu de pression au sol.
- ▶ Chenilles spéciales, développées par Terex®.
- ▶ La suspension à barres de torsion assure une excellente adhérence et une souplesse de conduite exceptionnelle à grande vitesse ou sur terrain accidenté. Le confort accru de l'opérateur se traduit directement par une productivité supérieure.
- ▶ Avec leur garde au sol judicieuse, elles présentent des performances tout-terrain remarquables.
- ▶ Versions à canopy ou cabine climatisée.



## CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Compactes et polyvalentes

Les chargeuses sur pneus compactes Terex® sont conçues pour exceller dans les applications exigeantes et les environnements éprouvants : terrassement, travaux publics, construction routière, aménagement paysager, pose de câbles, exploitation forestière et agriculture.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Productivité maximale grâce à la transmission hydrostatique qui allie souplesse et puissance continue.
- ▶ Mouvements de travail puissants, précis et rapides.
- ▶ Modèles avec groupe de travail orientable ou quatre roues directrices concentriques.
- ▶ La cabine confortable et bien agencée favorise la productivité.
- ▶ La cinématique de levage parallèle garantit une utilisation facile et en toute sécurité.
- ▶ L'essieu arrière oscillant maintient une excellente traction sur les terrains accidentés.
- ▶ Différentiel autobloquant sur chaque essieu.



## CHARGEUSES SUR PNEUS

### Puissantes et productives

Avec leurs dimensions compactes et leur productivité impressionnante, les chargeuses Terex® font preuve d'une rentabilité exceptionnelle. Elles donnent leur pleine mesure dans des applications intensives telles qu'en présentent les secteurs du terrassement, de la construction routière, du recyclage, de l'industrie du bois, de l'agriculture et certains secteurs de l'industrie des énergies alternatives.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Stabilité remarquable et puissance de levage élevée grâce au moteur transversal.
- ▶ La cinématique de levage Terex SP assure des forces d'arrachement élevées et une grande efficacité de chargement.
- ▶ Productivité maximale grâce à la transmission hydrostatique qui allie souplesse et puissance continue.
- ▶ Système de refroidissement à haute performance pour une productivité accrue.
- ▶ Commandes précises et système hydraulique à haut rendement.



## ROULEAUX

### Robustes et fiables

La gamme de compacteurs Terex, tandem à conducteur porté, a été conçue pour faire face aux rigueurs du marché de la location tout en offrant une conduite souple et des performances élevées.

#### Rouleaux tandem

- ▶ Console de direction sur bras latéral : plancher dégagé et espace sans égal aux jambes.
- ▶ Tableaux de bord protégés par des capots anti-vandalisme.
- ▶ Construction renforcée : robustesse et longévité.
- ▶ Charges statiques linéaires élevées pour réduire le nombre de passes.
- ▶ Excellente accessibilité pour entretien.

#### Rouleaux à conducteur accompagnant

- ▶ Construction renforcée : robustesse et longévité.
- ▶ Excellente accessibilité pour entretien.
- ▶ Le MBR71 est proposé de série avec sa remorque spécifique et un marteau hydraulique.



## TOMBREAUX DE CHANTIER

### Une robustesse à l'épreuve de la location

Les tombereaux Terex® sont construits pour résister aux chantiers (et aux opérateurs) les plus éprouvants. Nos tombereaux délivrent une puissance impressionnante à la demande tout en circulant avec aisance et précision dans les espaces restreints.

#### Caractéristiques et avantages

- ▶ Excellente visibilité panoramique pour une productivité et une sécurité accrues.
- ▶ Direction sans effort pour réduire la fatigue de l'opérateur.
- ▶ Accès sans restriction pour contrôles et entretiens : temps d'arrêt réduits et disponibilité maximale.
- ▶ Châssis renforcé et articulation centrale surdimensionnée : robustesse et fiabilité à l'épreuve des applications intensives et des environnements agressifs.
- ▶ Basculement frontal pour le transport de gros volumes.
- ▶ Basculement orientable pour un déversement précis du chargement, lors du remblayage de tranchées, par exemple.
- ▶ Transmission hydrostatique (H) : souplesse et puissance continue pour une productivité maximale.
- ▶ Haut déversement pour le déchargement direct dans une trémie ou une benne de chantier.



## TOMBEREAUX RIGIDES

Les tombereaux rigides Terex® sont construits pour durer. Issus de plus de 60 ans d'expérience, ils se distinguent par une robustesse et une fiabilité à l'épreuve du temps et des terrains difficiles.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Boîte de vitesses automatique à régulation électronique avec grilles de passage des rapports programmées (Puissance ou Economie) pour un rendement optimal.
- ▶ Freins arrière multidisques immergés, refroidis par circulation d'huile : puissance de freinage constante et longévité supérieure.
- ▶ Ralentisseur intégré à la boîte de vitesses et double circuit de freinage : contrôle parfait, sécurité et productivité accrues.
- ▶ Benne de forte capacité en acier haute résistance. Chauffée par l'échappement, elle permet de déverser proprement et rapidement les matériaux gelés ou collants.
- ▶ Châssis composé de longerons caissonnés et de pièces de fonderie massives pour assurer rigidité de la structure et longévité.
- ▶ Prises de pression centralisées et ordinateur de bord à fonction d'autodiagnostic pour des entretiens et des réparations rapides.
- ▶ Cabine spacieuse à l'agencement ergonomique garantissant confort, sécurité et productivité.

## TOMBEREAUX ARTICULÉS

Champions de leur catégorie, les tombereaux articulés Terex travaillent là où les autres abandonnent.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Puissance et couple élevés pour des performances hors du commun.
- ▶ Boîte de vitesses automatique avec sélection de commande manuelle prioritaire pour un rendement optimal en toutes conditions.
- ▶ Cabine silencieuse à l'équipement luxueux pour un confort inégalable.





## PELLES DE MANUTENTION

S'il faut manipuler des matériaux en grande quantité, vous ne pouvez trouver meilleures partenaires que les pelles de manutention Terex® Fuchs. Avec leurs caractéristiques exclusives, elles garantissent une efficacité sans pareille dans une grande variété d'applications. Elles décupleront votre productivité, qu'il s'agisse de récupération de métaux, de recyclage, de manutention de grumes ou de chargement portuaire.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Cabine à relevage hydraulique pour une visibilité idéale et un travail plus facile.
- ▶ Système hydraulique à double circuit pour des mouvements de travail rapides et précis qui garantissent une productivité maximale.
- ▶ Système hydraulique de forte puissance, construction robuste et large appui de sustentation au sol pour manipuler avec aisance des charges élevées.
- ▶ Gamme complète comprenant des machines de 8,20 à 23 m de portée avec des poids opérationnels de 1 à 90 t.
- ▶ Maniabilité de premier ordre grâce à une direction réactive et précise, et une transmission souple et progressive.



## PELLES DE TUNNEL / EXCAVATRICES-CHARGEUSES DE FRONT DE TAILLE

Passez à la vitesse supérieure avec ces machines extrêmement robustes et productives. Les pelles de tunnel et les excavatrices-chargeuses Terex® sont idéales pour le percement de tunnels de petite à moyenne section. Elles vous permettront de progresser rapidement dans les roches tendres à semi-dures ou d'évacuer rapidement les déblais après abattage à l'explosif. Riches de nombreuses années d'expérience et de connaissance de la spécialité, nos compétences techniques nous permettent de configurer nos machines à la demande en fonction des conditions géologiques et des sections de tunnel envisagées.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Solutions personnalisées selon les besoins du client et de l'application, du groupe de travail et du système de chargement au système de graissage centralisé.
- ▶ Réseau mondial spécialisé de distribution et de service après-vente.
- ▶ Moteur diesel ou électrique.
- ▶ Système de chargement à convoyeur intégré pour évacuer les déblais sans repositionner la machine.
- ▶ Vaste choix d'outils de fouille et de configurations du groupe de travail.

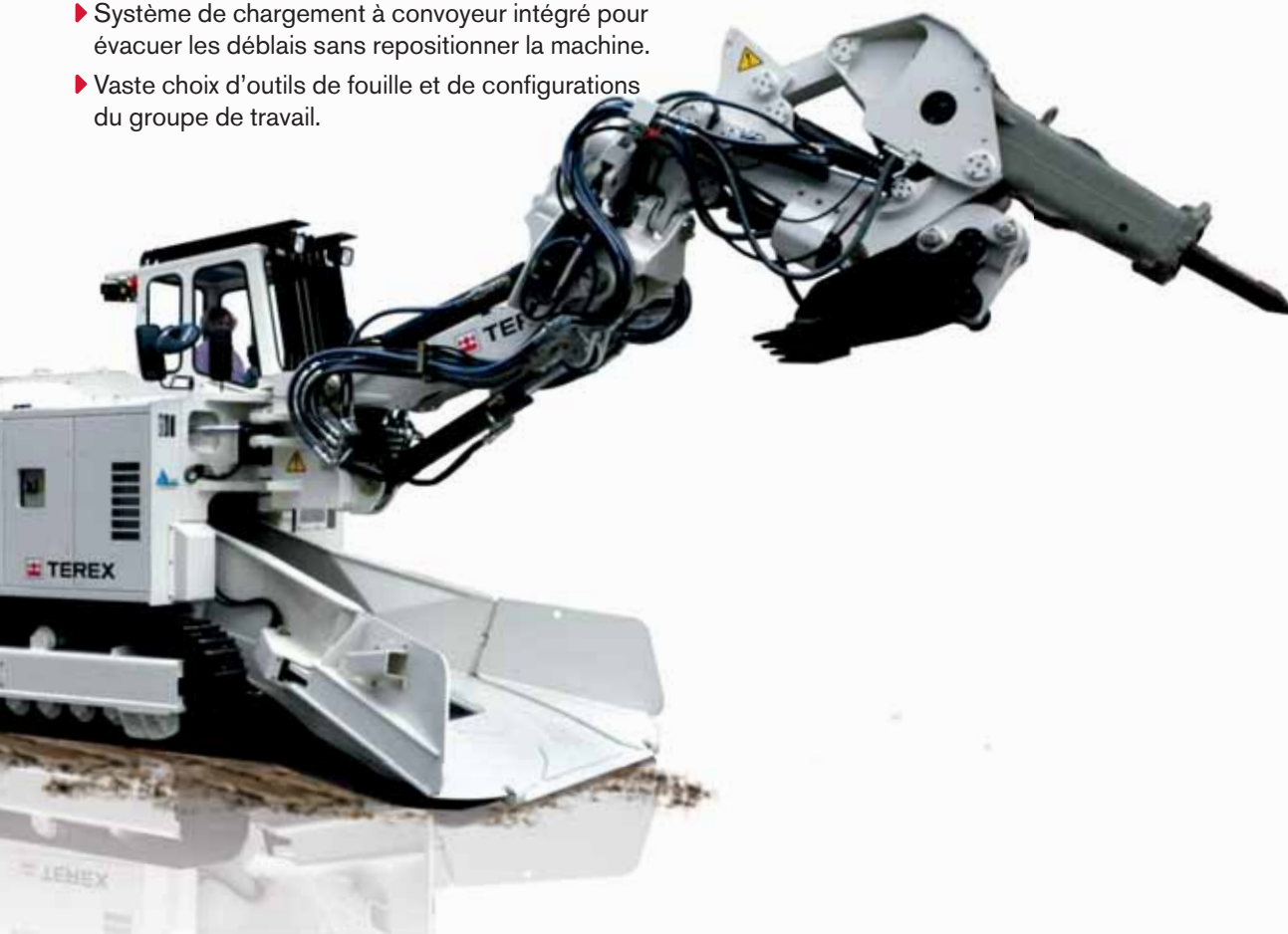


## MACHINES SPÉCIALES

Si vous êtes confronté à une application spéciale, Terex peut vous proposer des solutions sur mesure basées sur les pelles et les chargeuses Terex® standard. Selon vos besoins, ces machines peuvent être équipées d'outils spéciaux, de mâts de forage, de nacelles, d'une commande à distance ou d'un moteur électrique.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Machines personnalisées répondant précisément aux exigences de l'application envisagée.
- ▶ Moteur diesel ou électrique.
- ▶ Composants fiables et éprouvés de la machine standard.
- ▶ Conformité CE et garantie constructeur.
- ▶ Accessoires adaptés à votre travail spécifique, voire compatibles avec des systèmes externes.



## FRAISEUSES HYDRAULIQUES

Plus de 50 ans d'expérience des technologies de coupe sont à votre service avec nos sept modèles de fraiseuses, qui peuvent équiper vos plus grands porte-outils aussi bien que vos minipelles. Différents types de moteurs hydrauliques et de tambours de coupe vous permettront d'adapter précisément ces accessoires aux applications envisagées.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Très grande polyvalence, incluant les applications spéciales telles que le fraisage sous l'eau.
- ▶ Efficacité supérieure grâce à notre transmission brevetée.
- ▶ Gamme complète de fraiseuses de 18 à 150 kW pour des machines de 2 à 60 t.
- ▶ Technologie produisant peu de bruit et de vibrations.
- ▶ Possibilités de configurations personnalisées pour des applications spéciales.



## FRAISEUSES À INTERFACE ORIENTABLE

Les fraiseuses Terex® à interface orientable augmentent les possibilités d'application. Elles permettent de positionner les tambours de façon à obtenir une précision de coupe optimale dans les angles et les espaces restreints. Des chantiers de construction routière aux travaux de pose de canalisations en passant par la démolition sélective de structures, vous pouvez compter sur l'interface orientable pour accroître notablement votre productivité.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ La robustesse extrême et la conception compacte de l'interface orientable permettent de garder la pleine puissance du système machine / accessoire.
- ▶ Orientation rapide, souple et facile à contrôler pour des cycles de travail accélérés.
- ▶ Gamme complète de modèles de 18 à 90 kW pour des pelles de 5 à 30 t.
- ▶ Joint tournant intégré conçu pour des pressions et des débits élevés.
- ▶ Conception modulaire adaptable à de nombreuses applications et à d'autres accessoires tels que godets, marteaux et grappins.



## FRAISEUSES À GODET

Creuser, fraiser, concasser et mélanger en une seule passe. Les fraiseuses à godet Terex® vous apportent la polyvalence que requièrent les applications exigeantes, du nivelage de surfaces et de la préparation de sols à la taille de tranchées et à la pose de pipe-lines.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Concassage sur place des déblais pour une réutilisation ultérieure sur le chantier (ex. : remblayage).
- ▶ Réduction des coûts d'équipement, de transport de matériau et de stockage des déblais.
- ▶ Pas besoin de changer d'accessoire : gain de temps et productivité accrue.
- ▶ Fonctionnement souple et régulier : confort de l'opérateur et rendement optimal.
- ▶ Gamme complète de modèles pour pelles et chargeuses-pelleteuses de 4 à 45 t.



## MARTEAUX HYDRAULIQUES

**Puissants. Fiables. Silencieux.**

Les marteaux hydrauliques Terex® sont conçus pour une utilisation intensive et une longue durée de service. Ils ne requièrent que peu d'entretien pour assurer une disponibilité maximale. Tous les marteaux de la gamme sont montés dans un carénage amorti et insonorisé qui répond aux normes les plus récentes de sécurité et de confort de l'opérateur.

### Caractéristiques et avantages

- ▶ Energie de frappe élevée sur toute la plage du régime moteur de la machine.
- ▶ Le carénage amorti et insonorisé réduit les vibrations que subissent l'opérateur et la machine.
- ▶ Faible niveau d'émissions sonores.
- ▶ Accumulateur chargé à l'azote pur, sans diaphragme pour une fiabilité maximale.
- ▶ Tolérance élevée aux pressions de retour.
- ▶ Ne comportent que 3 pièces en mouvement.
- ▶ Entretien facile : graissage par un seul graisseur pour l'outil et la douille de guidage.



## Caractéristiques techniques



### MINI PELLER SUR CHENILLES

	Poids opérationnel kg	Puissance moteur kW (CV)	Profondeur de fouille max. m
<b>TC10*</b>	1 158	7,6 (10)	1,62
<b>TC15</b>	1 679	11,2 (15)	2,1
<b>TC16</b>	1 725	13,1 (18)	2,2
<b>TC19*</b>	1 926	11,2 (15)	2,3
<b>TC20</b>	2 025	13,1 (18)	2,3
<b>TC25</b>	2 600	17,4 (24)	2,86
<b>TC29</b>	2 925	17,5 (24)	2,8
<b>TC35</b>	3 575	22 (30)	3,4
<b>TC37*</b>	3 650	22 (30)	3,2
<b>TC48</b>	4 760	29,4 (40)	3,7
<b>TC50*</b>	5 020	26,5 (36)	3,7

\* Version zéro déport



### PELLER SUR PNEUS

	Poids opérationnel kg	Puissance moteur kW (CV)	Profondeur de fouille max. m
<b>TW70*</b>	6 800	49,3 (67)	3,6
<b>TW85*</b>	8 400	67 (91)	4,1
<b>TW110*</b>	10 990	74,9 (102)	4,3

\* Rayon d'orientation court



### CHARGEUSES-PELLETEUSES

	Poids opérationnel kg	Puissance moteur kW (CV)	Profondeur de fouille max. m
<b>CENTER MOUNT MODELS</b>			
<b>TX760B</b>	6 887	70,3 (94*)	4,5
<b>TLB840</b>	7 210	70 (94*)	4,49
<b>TX860B</b>	7 241	74,5 (100*)	4,46
<b>TX870B</b>	7 721	74,5 (100*)	4,9
<b>TX970B</b>	8 029	74,5 (100*)	4,9

#### SIDESHIFT MODELS

<b>TLB840</b>	7 210	70 (94*)	4,37
<b>860 SX</b>	8 067	74,5 (100*)	4,44
<b>880 SX</b>	8 227	74,5 (100*)	4,44
<b>860 ELITE</b>	8 227	74,5 (100*)	4,44
<b>880 ELITE</b>	8 227	74,5 (100*)	4,44
<b>970 ELITE</b>	8 244	74,5 (100*)	4,43
<b>980 ELITE</b>	8 244	74,5 (100*)	4,43

\* CV valeurs selon la norme SAE J 1349



### PELLER MIDI SUR CHENILLES

	Poids opérationnel kg	Puissance moteur kW (CV)	Profondeur de fouille max. m
<b>TC60*</b>	5 650	32,2 (44)	3,8
<b>TC75*</b>	7 500	54 (74)	4,25
<b>TC125*</b>	12 500	74,9 (102)	4,33

\* Rayon d'orientation court



**Veuillez contacter votre concessionnaire Terex pour les délais et disponibilités.**

Les données indiquées correspondent aux caractéristiques standard. Elles peuvent varier selon les options et/ou les exigences de la législation du pays de distribution.



## CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES

	Puissance moteur kW (CV)	Pression au sol kg/cm <sup>2</sup>	Capacité opérationnelle nominale (50 % de la charge de basculement) kg
<b>PT30</b>	23,5 (32)	0,21	431
<b>PT50</b>	37,3 (50*)	0,24	862
<b>PT60</b>	42 (56)	0,25	862
<b>PT70</b>	53 (71*)	0,26	1 247
<b>PT80</b>	59 (80)	0,24	1 406
<b>PT100G</b>	74,5 (100*)	0,31	1 814
<b>PT100G FORESTRY</b>	74,5 (100*)	0,31	1 814

\* CV valeurs selon la norme SAE J 1349



## CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

	Poids opérationnel kg	Puissance moteur kW (CV)	Capacité de godet m <sup>3</sup>
<b>TL65</b>	3 900	36,4 (50)	0,5 - 1,0
<b>TL70S</b>	5 200	44 (60)	0,7 - 1,0
<b>TL80AS</b>	4 500	44 (60)	0,8 - 1,2
<b>TL80</b>	4 900	44 (60)	0,8 - 1,2
<b>TL100</b>	5 700	54 (74)	1,0 - 1,55
<b>TL120</b>	6 800	62,5 (85)	1,2 - 1,8

Model Guide: All Wheel Steer (AS), Swing Loader (S)



## CHARGEUSES SUR PNEUS

	Poids opérationnel kg	Puissance moteur kW (CV)	Capacité de godet m <sup>3</sup>
<b>TL160</b>	9200	74,5 (101)	1,5 - 3,0
<b>TL210</b>	12 500	119 (162)	2,0 - 3,5
<b>TL260</b>	14 400	128 (174)	2,5 - 4,5
<b>TL310</b>	17 600	149 (203)	3,0 - 6,5



## Caractéristiques techniques



### ROULEAUX

	Poids opérationnel kg	Largeur de bille mm	Charge linéaire statique kg/cm
<b>ROULEAUX MONOBILLE (CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT)</b>			
<b>1-71</b>	476	1 x 710	6,7
<b>MBR71</b>	513	1 x 710	7,21
<b>ROULEAUX VIBRANTS TANDEM (CONDUCTEUR PORTÉ)</b>			
<b>TV800</b>	1 559	2 x 800	9,7
<b>TV800H</b>	1 617	2 x 800	10,1
<b>TV900</b>	1 568	2 x 900	8,7
<b>TV1000</b>	2 570	2 x 1 000	12,85
<b>TV1200</b>	2 925	2 x 1 200	12,18
<b>TV1200H</b>	3 122	2 x 1 200	13,01
<b>TV1300</b>	3 435	2 x 1 300	13,21
<b>TV1400</b>	4 390	2 x 1 400	15,68



### TOMBREAUX DE CHANTIER - BASCULEMENT ORIENTABLE

	Charge utile max. kg	Puissance moteur kW (CV)	Capacité en dôme l
<b>TA2S</b>	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
<b>TA2SH</b>	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
<b>TA3S</b>	3 000	32,4 (43,5*)	1 870
<b>TA3SH</b>	3 000	32,4 (43,5*)	1 870
<b>TA3.5SH</b>	3 500	32,4 (43,5*)	1 870
<b>TA5S</b>	5 000	62,5 (84*)	2 973
<b>TA6S</b>	6 000	62,5 (84*)	3 245

Code modèle : (H) = hydrostatique, (S) = basculement orientable \* CV valeurs selon la norme SAE J 1349



### TOMBREAUX DE CHANTIER - BASCULEMENT FRONTAL

	Charge utile max. kg	Puissance moteur kW (CV)	Capacité en dôme l
<b>TA2</b>	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
<b>TA2H</b>	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
<b>TA3</b>	3 000	32,4 (43,5*)	1 950
<b>TA3H</b>	3 000	32,4 (43,5*)	1 950
<b>TA5</b>	5 000	32,4 (43,5*)	3 100
<b>TA6</b>	6 000	62,5 (84*)	3 780
<b>TA9</b>	9 000	74,5 (100*)	4 560
<b>TA10</b>	10 000	74,5 (100*)	5 050

Code modèle : (H) = hydrostatique \* CV valeurs selon la norme SAE J 1349



**Veillez contacter votre concessionnaire Terex pour les délais et disponibilités.**

Les données indiquées correspondent aux caractéristiques standard. Elles peuvent varier selon les options et/ou les exigences de la législation du pays de distribution.



## TOMBREAUX DE CHANTIER - HAUT DEVERSEMENT

	Charge utile max. kg	Puissance moteur kW (CV)	Capacité en dôme l
<b>TA0.8EH</b>	850	16,4 (22*)	470
<b>TA1EH</b>	1 000	16,4 (22*)	540
<b>TA1.2EH</b>	1 200	16,4 (22*)	680
<b>TA2E</b>	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
<b>TA2EH</b>	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
<b>TA2SE</b>	2 000	24,5 (32,6*)	1 200
<b>TA2SEH</b>	2 000	24,5 (32,6*)	1 200

Code modèle : (E) = déversement haut, (S) = basculement orientable \* CV valeurs selon la norme SAE J 1349



## TOMBREAUX RIGIDES

	Charge utile max. t	Puissance moteur kW (CV)	Capacité en dôme m <sup>3</sup>
<b>TR35</b>	32	298 (400)	19,5
<b>TR45</b>	41	392 (525)	26
<b>TR60</b>	55	522 (700)	35
<b>TR70</b>	65	567 (760)	41,5
<b>TR100</b>	91	783 (1 050)	57

\* CV values according to SAE J 1349



## TOMBREAUX ARTICULÉS

	Charge utile max. t	Puissance moteur kW (CV)	Capacité en dôme m <sup>3</sup>
<b>TA250</b>	25	232 (311*)	15,5
<b>TA300</b>	28	276 (370*)	17,5
<b>TA400</b>	38	331 (444*)	23,3

\* CV valeurs selon la norme SAE J 1349



## Caractéristiques techniques



### PELLES DE MANUTENTION

	Poids opérationnel t	Puissance moteur kW (CV)	Portée à l'extrémité du balancier m
<b>LOGGING</b>			
<b>MHL454</b>	Jusqu'à 32,5	176 (239)	10,85
<b>MHL474</b>	Jusqu'à 44	213 (290)	11,15
<b>SCRAP/RECYCLING &amp; PORTSIDE</b>			
<b>MHL320 D</b>	Jusqu'à 19	85 (116)	10,4
<b>MHL331 D</b>	Jusqu'à 23	114 (155)	12
<b>MHL335 D</b>	Jusqu'à 25	114 (155)	12
<b>MHL340 D</b>	Jusqu'à 29	128 (174)	13,7
<b>MHL340 FQC</b>	Jusqu'à 31,3	128 (174)	11
<b>MHL350 D</b>	Jusqu'à 37,5	148 (201)	16
<b>MHL350 E</b>	Jusqu'à 35,5	160 (214)	16
<b>MHL350 FQC</b>	Jusqu'à 37,5	148 (201)	13
<b>MHL360 D</b>	Jusqu'à 46	186 (253)	18
<b>MHL380 D</b>	Jusqu'à 67	273 (371)	21



### MACHINES DE TUNNEL

	Poids opérationnel kg	Puissance moteur kW (CV)	Surface d'attaque m <sup>2</sup>
<b>ITC120</b>	21 000	Diesel : 74.9 (100*) Electrique : 55 (74*)	9-20
<b>ITC312</b>	32 000	Diesel : 140 (188*) Electrique : 90 (120*)	12-30
<b>ITC312 SUPERLOADER</b>	36 000	Diesel : 165 (221*) Electrique : 110 (148*)	18-50
<b>ITC320</b>	45 000	Diesel : 165 (221*) Electrique : 132 (177*)	20-50
<b>TC125-T</b>	13 000	Diesel : 74.9 (100*) Electrique : 55 (74*)	9-25
<b>TE210</b>	28 000	Diesel : 165 (221*) ou Electrique : 132 (177*)	25-60

\* CV valeurs selon la norme SAE J 1349



### MACHINES SPÉCIALES

	Poids opérationnel kg	Puissance moteur kW (CV)	Profondeur de fouille max. m
<b>TC16 TWIN DRIVE</b>	1 900	Diesel : 13,1 (18*) Electrique : 11 (15*)	2,2
<b>TC48 ELECTRIQUE</b>	5 000	Electrique : 22 (30*)	3,7
<b>TC125 ELECTRIQUE</b>	12 500	Electrique : 55 (74*)	4,67

\* CV valeurs selon la norme SAE J 1349



### FRAISEUSES HYDRAULIQUES

	Poids opérationnel kg	Débit hydraulique l/min	Poids du porte-outil t
<b>WS15N</b>	250	30 - 65	2 - 8
<b>WS30N</b>	420	70 - 120	8 - 15
<b>WS45N</b>	850	100 - 190	12 - 20
<b>WS60N</b>	1 400	120 - 210	18 - 30
<b>WS90N</b>	1 460	240 - 340	25 - 35
<b>WS120N</b>	2 550	260 - 500	30 - 45
<b>WS150N</b>	2 800	360 - 550	40 - 60



**Veillez contacter votre concessionnaire Terex pour les délais et disponibilités.**

Les données indiquées correspondent aux caractéristiques standard. Elles peuvent varier selon les options et/ou les exigences de la législation du pays de distribution.



## FRAISEUSES À INTERFACE ORIENTABLE

	Poids opérationnel kg	Débit hydraulique l/min	Poids du porte-outil t
<b>WS15N + RT121</b>	400	30 - 65	3 - 8
<b>WS30N + RT121</b>	580	70 - 120	8 - 15
<b>WS45N + RT201</b>	1 100	100 - 190	12 - 20
<b>WS60N + RT301</b>	1 800	120 - 210	18 - 30
<b>WS90N+ RT301</b>	1 860	240 - 340	25 - 35



## RABOTEUSES SURFACE

	Poids opérationnel kg	Débit hydraulique l/min	Poids du porte-outil t
<b>TPP300</b>	450	60 - 80	5 - 8
<b>TPP450</b>	600	100 - 125	8 - 14
<b>TPP600</b>	800	160 - 190	12 - 18



## FRAISEUSES À GODET

	Poids opérationnel kg	Débit hydraulique l/min	Poids du porte-outil t
<b>WS15N-FL450</b>	480	30 - 65	2 - 8
<b>WS30N-FL600</b>	850	70 - 120	8 - 15
<b>WS45N-FL650</b>	1 900	100 - 190	12 - 20
<b>WS60N-FL800</b>	2 800	120 - 210	18 - 30
<b>WS90N-FL800</b>	2 900	240 - 340	25 - 35
<b>WS120N-FL1000</b>	4 300	260 - 500	30 - 45



## MARTEAUX HYDRAULIQUES

	Energie max. / coup J	Débit hydraulique l/min	Poids du porte-outil t
<b>TXH250S</b>	250	14 - 30	0,7 - 1,5
<b>TXH350S</b>	350	25 - 40	1,5 - 3
<b>TXH400S</b>	400	30 - 45	2 - 20
<b>TXH700S</b>	700	45 - 65	18 - 30
<b>TXH800S</b>	800	55 - 90	25 - 35
<b>TXH1100S</b>	1 100	65 - 100	30 - 45
<b>TXH1400S</b>	1 400	80 - 110	40 - 60
<b>TXH1800S</b>	1 800	90 - 130	40 - 60
<b>TXH2200S</b>	2 200	90 - 150	40 - 60
<b>TXH4400S</b>	4 400	150 - 200	40 - 60
<b>TXH10000S</b>	10 000	180 - 250	40 - 60

# DES SOLUTIONS FINANCIÈRES SUR MESURE

**Il se pourrait que notre gamme diversifiée de solutions de financement et de leasing soit encore plus complète que le choix de machines que nous proposons.**

**Toutes nos offres sont taillées sur mesure afin de s'adapter au mieux à votre chiffre d'affaire et à vos budgets.**

Notre équipe de professionnels du financement sait à quel point il importe de travailler en relation étroite avec nos clients pour comprendre les défis particuliers à leur activité ainsi que leurs buts et besoins financiers. Trouver un financement représente souvent un véritable parcours du combattant, c'est pourquoi nous mettons tout en œuvre pour vous offrir dans les meilleurs délais des solutions fiables correspondant exactement à vos besoins.

L'équipe Terex Financial Services vous assistera à toutes les étapes de votre investissement, de l'analyse des futures valeurs de votre équipement à la reprise de votre ancien matériel.



# TOUT POUR VOUS AIDER

**Le réseau mondial de Terex agit au niveau local. Nous nous consacrons à ce que votre machine continue à travailler pour faire fructifier votre investissement.**

**Que l'assistance soit assurée par votre concessionnaire ou directement par l'usine, vous pouvez vous appuyer sur Terex.**

Terex se donne pour mission d'épauler votre activité au quotidien. C'est pourquoi notre équipe se tient en permanence à votre disposition pour vous fournir les produits, les services et l'assistance dont vous avez besoin pour réussir. De notre réseau de concessionnaires à notre service de livraison de pièces détachées, nous sommes à vos côtés. Ajoutez-y l'assistance technique et les programmes de formation et vous obtenez un investissement dont la rentabilité ne fera que se confirmer d'un chantier à l'autre.

## **TOUT EST DISPONIBLE**

Nos centres de distribution de pièces détachées au Royaume-Uni et en Allemagne gardent plus de 100.000 articles en stock. 95 % de ces articles vous sont expédiés en moins de 24 heures. Des filtres et des câbles aux pièces des composants majeurs, vous êtes assuré de recevoir la bonne pièce en temps et en heure. Toutes nos pièces sont conçues et fabriquées pour garantir performance, sécurité et longévité au meilleur coût. Pour que votre machine garde son efficacité à 100 %, utilisez uniquement des pièces détachées d'origine, approuvées et estampillées Terex.



# DÉCOUVREZ LES AUTRES BRANCHES DE LA FAMILLE



## TEREX CONSTRUCTION ROUTIÈRE

### PRENEZ DE L'AVANCE

Terex propose également une gamme complète de matériels dédiés à la construction routière et autoroutière, de la préparation des assises à la production d'asphalte et de béton en passant par le revêtement des routes, des ponts, des canaux et des pistes d'aéroport.

Malgré la diversité de nos produits, l'utilisateur est assuré de retrouver chez chacun d'entre eux les avantages et les qualités distinctives de Terex. Nous savons que vos chantiers sont exigeants, c'est pourquoi nos machines sont conçues pour vous faciliter le travail. Elles offrent une productivité qui vous permettra d'accomplir les tâches difficiles avec une efficacité maximale et d'afficher des résultats exceptionnels. Elles sont faciles à entretenir afin que vos temps d'immobilisation soient réduits au minimum. Mais surtout, elles sont confortables et sûres pour de longues journées de travail sans fatigue et parce que nous tenons par dessus tout à ce que vous rentriez tous les jours chez vous sain et sauf.

## TEREX NACELLES ET ÉQUIPEMENTS DE SERVICES PUBLICS

### PRENEZ DE LA HAUTEUR

Le matériel Genie® de la branche Terex Nacelles représente la référence en matière de fiabilité et de travail en hauteur en toute sécurité. Cette gamme comprend des machines extrêmement maniables destinées aussi bien à la manutention de matériaux, avec de puissants élévateurs télescopiques, qu'à l'élévation de personnes, avec des nacelles automotrices à ciseaux, à flèche articulée ou à flèche télescopique offrant des hauteurs de travail jusqu'à 43 mètres.

Quant aux produits Terex Services Publics, ils sont spécialement conçus pour la construction et l'entretien en toute sécurité des réseaux d'électricité et de télécommunications. Dans cette gamme, Terex propose de robustes flèches de forage, de nombreux types de nacelles ainsi que des poseurs de câbles et des tarières.

La branche Terex Nacelles inclut également des tours d'éclairage de forte puissance, montées sur remorque et capables de répondre à tous les besoins, qu'il s'agisse d'éclairer un chantier de construction, des travaux routiers, un événement sportif ou un site pétrolier. Les tours d'éclairage Terex® se distinguent par un équipement standard de haut niveau qui garantit efficacité et rentabilité maximales. Elles disposent en outre de nombreuses options qui permettent de les configurer en fonction des exigences spécifiques de l'application envisagée.



## TEREX GRUES

### SOULEVEZ DES MONTAGNES

Les grues et équipements portuaires Terex® accomplissent tous les jours une grande diversité de tâches dans le monde entier. Nous proposons un large choix de machines de tous types : des camions à grue embarquée à la plus grande grue sur chenilles du monde. Tous nos produits témoignent de notre engagement à innover constamment pour répondre aux besoins de nos clients. Les grues et équipements portuaires Terex® sont spécialement conçus pour que vos travaux quotidiens s'effectuent avec plus de rapidité, de facilité et d'efficacité.

Terex Grues met à votre disposition son expérience mondiale qui englobe les applications les plus diverses sous tous les climats et sur toutes les natures de terrain. Avec Terex, vous êtes assuré d'obtenir les meilleures solutions.

Chez Terex, vous trouverez une machine parfaitement adaptée à votre activité mais également une équipe mondiale à la compétence éprouvée pour vous assister avant, pendant et après la vente.



## TEREX TRANSFORMATION DE MATÉRIAUX

### MAÎTRISEZ LA MATIÈRE

Si votre activité consiste à concasser, cribler, laver ou recycler, vous savez que transformer des matériaux ne se limite pas à casser des pierres. Ce travail exige des équipements robustes, fiables et efficaces, capables de produire en continu du matériau répondant exactement aux spécifications. Productivité et rentabilité, telle est leur mission. L'équipe Terex Transformation de Matériaux le sait bien et elle vous propose une vaste gamme d'équipements prêts à relever tous les défis.

Nos équipements mobiles Terex® et Powerscreen® offrent une grande variété de solutions pour le concassage, le criblage, le lavage et le recyclage, qui s'adressent au secteur des mines et des carrières comme à ceux du BTP, de la démolition et du recyclage.

De son côté, notre branche Terex® Minerals Processing Systems présente une gamme complète d'installations fixes, de systèmes modulaires et d'équipements sur roues.

Avec cette offre globale, nous mettons à votre service tout un assortiment d'équipements mobiles et fixes qui peuvent être configurés spécifiquement en fonction de votre application, afin de vous garantir productivité, facilité d'entretien et coût d'exploitation minimal.

[www.terexconstruction.com](http://www.terexconstruction.com)

[www.terex.com](http://www.terex.com)

Mars 2011 - Les caractéristiques des produits et les prix sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les photographies et/ou les illustrations du présent document sont fournies à titre d'information uniquement. Reportez-vous au Manuel de l'Opérateur et d'Entretien de la machine concernée pour les instructions permettant de l'utiliser correctement. Ne pas respecter les instructions du Manuel de l'Opérateur et d'Entretien, ou toute autre action irresponsable, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. La seule garantie applicable à nos machines est la garantie standard couchée par écrit et applicable au produit et à la vente concernés. Terex exclut toute autre garantie, explicite ou implicite. Les produits et les services cités peuvent être des marques, des labels ou des marques déposées de Terex Corporation et de ses filiales, aux Etats-Unis ou dans d'autres pays du monde. Tous les droits sont réservés.

© Terex Corporation 2012 · Terex est une marque déposée de Terex Corporation aux Etats-Unis et dans de nombreux autres pays. (R5\_220212)

Réf. : TEREX503FR



**TEREX®**

**WORKS FOR YOU.™**