COMPACTEURS DE DÉCHETS

TANA SÉRIE H - LES COMPACTEURS LES PLUS PRODUCTIFS DU MARCHÉ

50 ANS DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

PREMIÈRE COMPACTEUR DE DÉCHARGES MONDIALE

















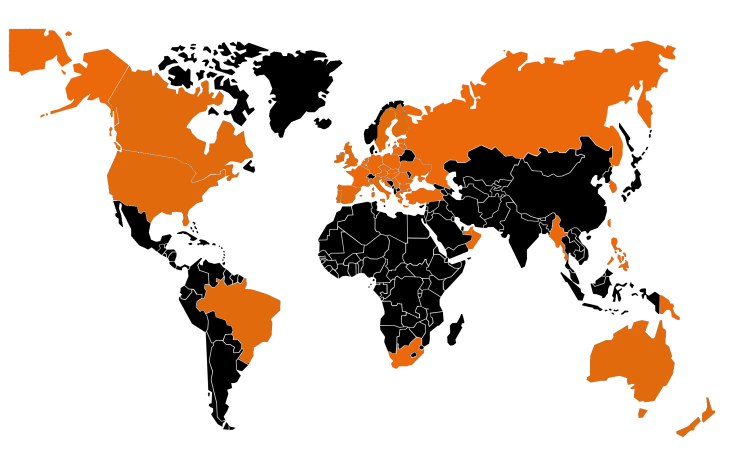


L4 2020

TANA EVOLUTION

RÉSEAU MONDIAL TANA





NOUS CONNAIS-SONS NOTRE RE-SPONSABILITÉ ET NOS CLIENTS

C'est une question d'honneur pour nous que nos clients partagent notre sentiment de confiance. Nous faisons de sérieux efforts pour une maintenance proactive car nous voulons tenir notre promesse.

Pour développer des machines, des systèmes et des services durables, nous tenons compte de l'ensemble du cycle de vie de nos machines, créant ainsi une valeur ajoutée pour nos clients. Nous proposons de nombreuses solutions pour productivité et optimiser les économies de carburant, ainsi que des services visant à prolonger la durée de vie de nos machines.

Il s'agit de travailler ensemble au niveau mondial et local. Nous assurons la vente et le service dans plus de 50 pays dans le monde entier. Les distributeurs agréés de Tana sont hautement qualifiés dans le domaine des machines lourdes. Ils représentent Tana localement sur leur territoire pendant toute la durée de vie des machines en fournissant un soutien technique, le service après-vente et les pièces de rechange.

Trouvez le distributeur Tana le plus proche sur tana.fi.

MEILLEUR COMPACTAGE

LE COMPACTEUR LE PLUS PRODUCTIF DU MARCHÉ

GARANTIE: UN TAUX DE COMPACTAGE SUPÉRIEUR D'AU MOINS 10% À CELUI DE TOUTE AUTRE MARQUE.

CONFIRMÉ PAR LES RÉSULTATS RÉELS DES CLIENTS

Ce taux de compactage maximal est obtenu par la conception unique de TANA : le châssis rigide utilise le poids de la machine par les tambours jumeaux.

La conception unique à double tambour pleine largeur des compacteurs TANA réduit le nombre de passages nécessaires de 6 à 4, ce qui génère des économies de temps et de carburant.

Le résultat final est une zone lisse et fermement compactée. Les camions de déchets peuvent se rendre rapidement et en toute sécurité jusqu'à la zone de basculement pour le déchargement, en minimisant le risque de pannes causées par un sol irrégulièrement compacté.



VALEUR AJOUTÉE GRÂCE À UN MEILLEUR COMPACTAGE

En obtenant un meilleur taux de compactage, vous pouvez prolonger la durée de vie de la décharge de plusieurs années. Chaque année et chaque mois supplémentaires augmentent la valeur de la décharge.

INTELLIGENT ET EFFICACE

Les compacteurs de décharge TANA offrent les outils intelligents les plus avancés pour augmenter encore plus l'efficacité.

TANA ProTrack® offre une intelligence intégrée dans chaque compacteur de décharge TANA. Il recueille toutes les informations essentielles pour optimiser les opérations grâce à des données en ligne transparentes.

Les données recueillies peuvent être utilisées pour rationaliser les opérations, motiver les employés et augmenter leur productivité

COMMENT NOUS LE GARANTISSONS

AVANTAGES DES COMPACTEURS TANA

Améliorer les bénéfices par une augmentation des revenus et/ou une réduction des dépenses

- Prolonger considérablement la durée de vie de la décharge
- Améliorer les temps de cycle de tous les véhicules dans et autour de la zone de basculement.
- Réduire la quantité de lixiviat créé
- · Réduire les glissements de terrain et les effondrements
- 40 à 60 % de sol de couverture en moins grâce à une surface plane.
- · Réduit considérablement le risque d'incendie
- Réduction des dommages au châssis de tous les véhicules sur le site - surface lisse et compactée.

MÉTHODE DE COMPACTAGE AU ROULEAU (TRC)

- Deux passages sur toute la largeur créent un compactage uniforme
- · Capacité maximale, tonnes par heure
- Excellente traction sans perte de force de compactage
- Surface lisse et plane
- Force maximale appliquée aux endroits élevés sans que la lame ne s'enfonce.
- Pas de balancement de la cabine ni de transfert de poids
- 160 à 220 pieds de mouton par compacteur maximisent la force d'écrasement
- La répartition uniforme de la charge assure un compactage maximal
- 28 à 40 barres de raclage maintiennent les tambours propres et 8 coupe-fils éliminent l'emballage

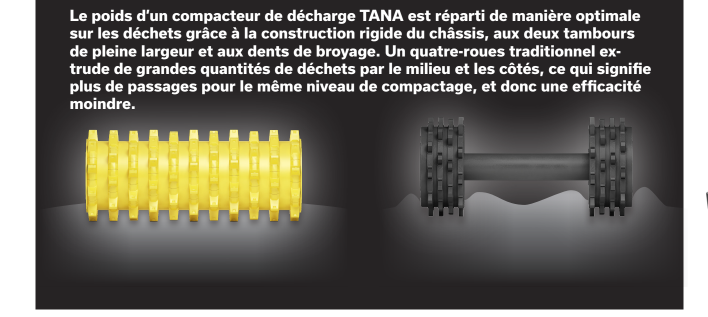
LES DOUBLES TAMBOURS

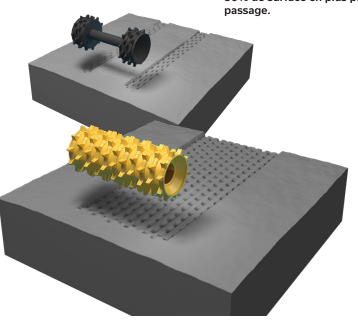
ASSURENT UN COMPACTAGE SUR TOUTE LA LARGEUR

- Réduit l'éjection des déchets créée par les compacteurs sur roues.
- Un compactage plus rapide en éliminant la nécessité pour l'opérateur de rouler sur les monticules de façon répétée, ce qui crée souvent plus de problèmes dans le processus.
- Un compactage maximal est obtenu en moins de temps
- 15-25% de déchets en plus compactés par mètre carré
- 30 à 40 % de temps en moins pour compacter la zone-économie de carburant, de main-d'œuvre et d'entretien

Couverture à 100%

En moyenne, le compacteur de décharge TANA couvre 30% de surface en plus par passage.

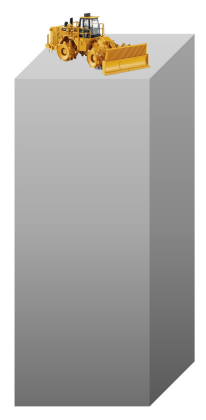


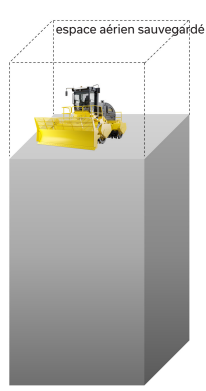


AUGMENTATION DES REVENUS

UNE MEILLEURE GESTION DE L'ESPACE AÉRIEN

La mise en décharge reste un élément important du processus de gestion des déchets. L'optimisation des flux de déchets incessants et de leur traitement sur le site permet de rendre le processus plus efficace et d'augmenter les revenus. Plus la quantité de déchets pouvant être mis en décharge sur un site spécifique dans les couches les plus denses possibles est importante, plus longtemps la décharge peut rester opérationnelle et générer des revenus pour le propriétaire.





DES OPÉRATIONS EFFI-CACES MAXIMISENT LA GESTION DE L'ESPACE AÉRIEN

L'optimisation de la gestion de l'espace aérien sur un site d'enfouissement dépend de l'efficacité globale des opérations et du taux de compactage.

Il a été prouvé que des masses de déchets uniformément compactées se déposent plus régulièrement. Une surface de compactage lisse produit moins de poches et de points mous invisibles, ce qui réduit considérablement la quantité de matériau de couverture/de terre nécessaire. Par conséquent, les coûts d'exploitation globaux sont réduits et la durée de vie de la décharge peut être considérablement allongée.

RÉDUIT LA CONSOMMA-TION DE CARBURANT

Des opérations plus efficaces et plus rapides signifient une consommation de carburant plus faible. De nombreux tests ont prouvé qu'un compacteur TANA peut surpasser les concurrents par une économie de 8 à 12 % de la consommation de carburant.

UTILISATION MOINDRE DU SOL DE COUVERTURE

Le meilleur taux de compactage d'un compacteur TANA avec une surface plus lisse réduit l'utilisation de terre de couverture de 50 %.

COMPARAISON: UN CADRE RIGIDE ET UN CADRE OSCILLANT

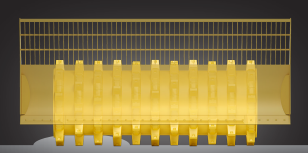


Le châssis rigide d'un compacteur TANA maximise la répartition du poids du compactage sur une zone comportant des bosses irrégulières.

La force de broyage est toujours égale à

50%

de la force totale du compacteur



Un compacteur traditionnel à quatre roues avec un châssis oscillant perd sa force de compactage dans les zones irrégulières.

La force d'écrasement n'est jamais supérieure à

25%

de la force totale du compacteur



NOUVELLE NORME OPÉRATIONNELLE ET ERGONIMIQUES

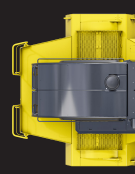


Sans

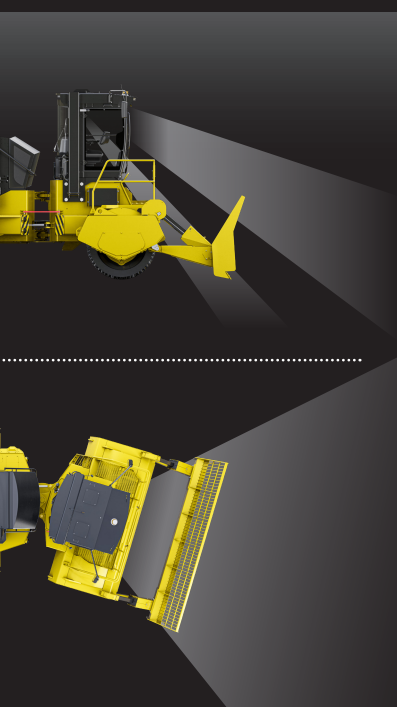
La visibilité vers l'avant sans obstruction permet d'utiliser le compacteur facilement et en toute sécurité.



Visibilité totale - la meilleure du marché.



EFFICACITÉ ET CONFORT ACCRUS POUR L'OPÉRATEUR



SÉCURITÉ ET CONFORT

Le confort dans la cabine est assuré par un siège réglable, un grand espace pour les jambes et un accès facile. La climatisation et les faibles niveaux sonores rendent l'utilisation encore plus confortable.

La sécurité est renforcée par une visibilité supérieure et de nouveaux rétroviseurs. Nouvelles caractéristiques de la cabine:

- · Plus d'espace dans la cabine
- · Des portes plus grandes
- · Une meilleure visibilité
- · Un environnement de conduite plus silencieux
- Nouveau siège, accoudoirs et manettes pour une meilleure ergonomie.
- Nouvel affichage et interface utilisateur du TCS
- Nouveau système de chauffage, de ventilation et de climatisation: plus de capacité de refroidissement et de chauffage, meilleure circulation de l'air.
- Filtration de l'air améliorée (HEPA)
- Nouveaux feux (panneaux LED)
- Nouvelles options: lunch box réfrigéré, siège avec A/C, caméras miroir



Écran tactile couleur haute résolution pour une utilisation facile.





GÉREZ VOS OPÉRATIONS AVEC DES DONNÉES EN TEMPS RÉEL

OUTILS POUR LA COLLECTE D'INFORMATIONS

TANA PROTRACK® ASSURE UN TEMPS DE FONCTIONNEMENT ÉLEVÉ

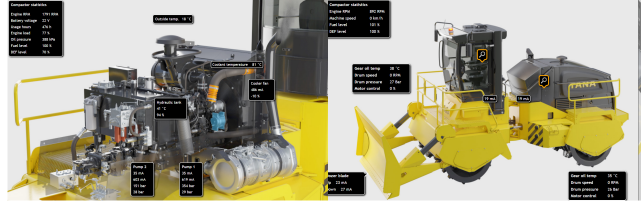
TANA ProTrack® est l'outil ultime de gestion de l'information. Il permet de recevoir des rapports mensuels et d'accéder à distance à la machine en temps réel.

L'outil fournit des informations précieuses en suivant automatiquement les heures de travail et les charges de travail. Il recueille également des données sur les coûts d'exploitation du compacteur, comme la consommation de carburant. TANA ProTrack® améliore votre activité en maintenant un temps de fonctionnement élevé. Pour ce faire, il fournit des notifications automatiques sur les intervalles de service et informe sur les alarmes critiques

UN MOYEN SIMPLE ET RAPIDE DE FAIRE DES DEMANDES DE SERVICE

L'accès à distance sur TANA ProTrack® fournit des codes d'erreur et des données détaillées sur les alarmes afin d'aider TANA et le représentant du service local à résoudre le problème.







TANA ProTrack® est un outil permettant de visualiser en temps réel sur Internet l'état du compacteur et les détails des composants du groupe électrogène.

TEMPS DE FONCTIONNEMENT ET EFFICACITÉ MAXIMUM







Système de contrôle TANA (TCS)

Le système de contrôle TANA (TCS) surveille et contrôle toutes les fonctions du système. Alors que TANA ProTrack® permet de visualiser l'état et les opérations de la machine à distance, le TCS est conçu pour une utilisation locale comme outil pour l'opérateur.

Le TCS fournit des informations telles que la quantité de carburant restante, la température du liquide de refroidissement du moteur, la température de l'huile hydraulique et la température de l'huile moteur. Il émet également des notifications d'alarme lorsque quelque chose est hors de sa portée.

Les informations contenues dans le journal des alarmes permettent un dépannage immédiat sur place.

Le système TCS surveille les performances du moteur et de tous les autres composants principaux, y compris le groupe motopropulseur et le système hydraulique auxiliaire. Le système comporte également des adaptateurs de points de test pour faciliter les contrôles du système hydraulique. En outre, le système TCS rappelle à l'opérateur qu'il doit procéder à l'entretien périodique toutes les 250 heures.

Nouvelle interface utilisateur du système de contrôle TANA:

Options de réglage complètes

- Climatisation
- Mode de conduite (SMART POWER)
- Rapport de direction
- Direction à gauche ou à droite
- Vitesse de ralenti (peut être augmentée pour améliorer encore le chauffage par temps froid)
- Mode d'affichage de l'horloge
- Luminosité de l'écran
- Unités de mesure
- Options de langue

Options de diagnostic complètes

- Pressions
- Températures
- Niveaux de surface
- Diagnostic du système de contrôle
- Données sur les moteurs diesel

GPS

Principaux avantages de l'utilisation du GPS (par exemple, Carlson):

- Maximiser chaque jour la gestion de l'espace aérien et les économies d'exploitation
- Maximiser le temps de fonctionnement
- Efficacité opérationnelle
- Convivialité du site

Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Surveillance à distance, établissement de rapports et suivi de la productivité des machines
- Enregistrer le placement de matériaux dangereux, tels que l'amiante
- Avertissements de proximité entre les machines et d'autres biens, tels que les véhicules et les véhicules à bras
- Les zones d'évitement, telles que les puits de gaz et le placement de matières dangereuses
- Élimine le débordement pour les pentes de conception extérieures
- Enregistrement fidèle du placement réel du matériel

POINTS FORTS ET CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

UN CHEF-D'ŒUVRE DE DESIGN

La meilleure visibilité globale de la cabine de sa catégorie, les faibles niveaux de bruit et une ergonomie superbe sont les points forts de la conception des compacteurs TANA du point de vue de l'opérateur.

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

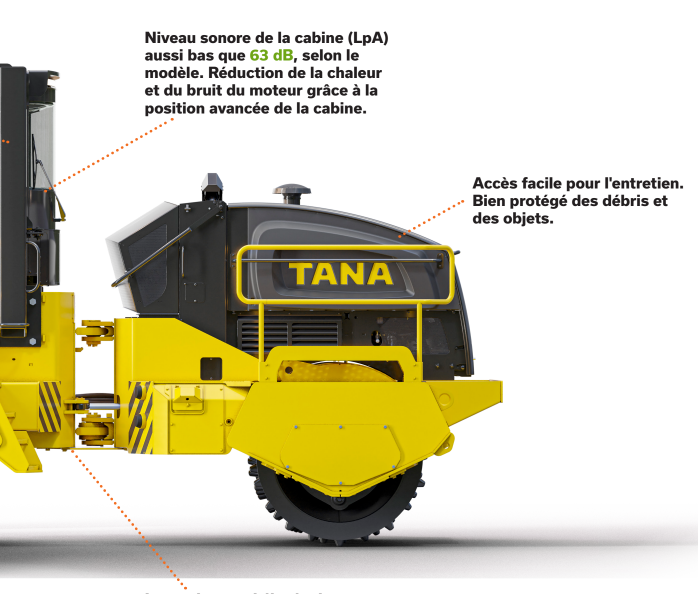
- · Superbe ergonomie basée sur une recherche et une expérience approfondies.
- Structure de protection contre les chutes d'objets (FOPS) intégrée à la structure de protection contre le retournement (ROPS)
- · Cabine isolée des vibrations de la machine et du moteur
- Cabine située sur le châssis avant pour offrir la meilleure visibilité sur la lame de remblayage
- Cabine située le plus loin possible du moteur pour réduire les effets du bruit et de la chaleur
- Contrôle optimal de la température grâce au chauffage, à la ventilation et à la climatisation

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

- · Joysticks intégrés au siège de l'opérateur
- Contrôle automatique de la HVAC
- Verre de sécurité triple feuilleté tout autour
- Fenêtre de cabine protégée du soleil (en option)
- 8 phares de travail halogènes/barres lumineuses LED en option
- Siège à suspension pneumatique
- Essuie-glace à balayage intermittent sur le pare-brise et la lunette arrière
- Cabine pressurisée, isolée phoniquement et thermiquement
- Filtres à air de cabine remplaçables
- · Sortie de secours, porte verrouillable



Bonne aptitude au travail en pente grâce à un centre de gravité bas. Sûreté d'utilisation dans des conditions de forte pente.



La garde au sol élevée de 840 mm rend inutile l'utilisation de bayettes.

CARACTÉRISTIQUES DE CONFORT

- Porte-bouteilles, étagères et casiers
- Pare-soleil enroulable
- Radio AM/FM lecteur CD / unité MP3
- Prise pour la recharge du téléphone portable
- · Chauffage et climatisation

FONCTIONS INTELLIGENTES

- Le panneau LCD du système de contrôle Tana (TCS), facile à utiliser, informe l'opérateur de toutes les fonctions de la machine
- Système de gestion à distance TANA ProTrack®
 2 modes de conduite (SMART & POWER) et 2
 vitesses de conduite (TURTLE & RABBIT)

KITS D'ENTRETIEN

Les kits de service TANA contiennent tous les filtres et accessoires nécessaires à l'entretien programmé. Lorsqu'il est temps de procéder à un entretien programmé, tout, sauf les huiles et les liquides, est fourni dans une boîte prête à l'emploi.



COMPACTEURS DE DÉCHETS TANA

LES COMPACTEURS TANA SONT DISPONI-**BLES EN 5 CATÉGORIES DE POIDS**

Les compacteurs de déchets TANA sont disponibles avec des moteurs de niveau 3 de l'UE (phase IIIA/U.S. EPA) ou de niveau 4(f) de l'UE (phase V/U.S. EPA).

Tous les modèles portant le label "eco" sont équipés d'un moteur Tier 4 final. Ils sont conformes aux nouvelles réglementations en matière d'émissions et réduisent la consommation de carburant jusqu'à 8-9 % par rapport aux moteurs Tier 3.

26 TONNES



45 TONNES





52 TONNES



38 TONNES



55 TONNES



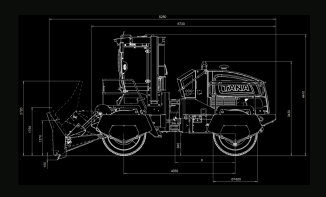
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

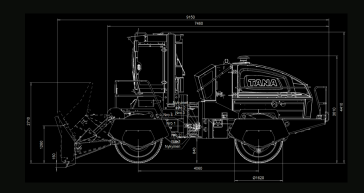
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES	H260eco I H260	H320eco I H320	H380eco I H380	H450eco I H450	H520eco / H520	H555eco / H555
Poids opérationnel	29,300 - 30,800 kg / 29,000 - 30,500 kg	31,500 kg - 33,000 kg / 31,200 - 32,700 kg	36,900 - 40,400 kg / 36,700 - 40,200 kg	44,700 - 46,800 kg / 44,500 - 46,600 kg	50,700 - 52,800 kg / 50,500 - 52,600 kg	53,000 - 55,100 kg / 52,800 - 54,900 kg
Longueur totale	8,260 mm	8,260 mm	9,260 mm	9,510 mm	9,510 mm	9,510 mm
Largeur totale	3,660 mm	3,660 mm	4,500 mm	4,950 mm	4,950 mm	4,950 mm
Hauteur totale	4,410 mm	4,410 mm	4,410 mm	4,410 mm	4,410 mm	4,410 mm
Empattement	4,050 mm	4,050 mm	4,060 mm	4,060 mm	4,060 mm	4,060 mm
Garde au sol	840 mm	840 mm	840 mm	840 mm	840 mm	840 mm
Longueur sans lame de remblayage	6,730 mm	6,730 mm	7,460 mm	7,460 mm	7,460 mm	7,460 mm
Largeur sans lame de déblayage	3,250 mm	3,250 mm	4,390 mm	4,390 mm	4,390 mm	4,390 mm
Rayon de braquage intérieur	3,880 mm	3,880 mm	3,310 mm	3,310 mm	3,310 mm	3,310 mm
Gammes de vitesses de conduite	0-4 km/h / 0-10 km/h	0-4 km/h / 0-10 km/h	0-4 km/h / 0-10 km/h			
Max. Force d'écrasement	127 kN	157 kN	186 kN	221 kN	255 kN	255 kN
TAMBOURS DE COMPACTAGE	TAMBOUR AVANT / ARRIÈRE	TAMBOUR AVANT / ARRIÈRE	FRONT / REAR DRUM	FRONT / REAR DRUM	TAMBOUR AVANT / ARRIÈRE	TAMBOUR AVANT / ARRIÈRE
Largeur de broyage / compactage	2,660 mm / 2,660 mm	2,660 mm / 2,660 mm	2,660 mm / 3,800 mm	3,800 mm / 3,800 mm	3,800 mm / 3,800 mm	3,800 mm / 3,800 mm
Diamètre	1,620 mm	1,620 mm	1,620 mm	1,620 mm	1,620 mm	1,620 mm
Nombre de pieds avant/arrière	80/80 pièces	80/80 pièces	80/110 pièces	110/110 pièces	110/110 pièces	110/110 pièces
Hauteur des pieds	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Nombre de barres de protection (avant/arrière)	14/14 pièces	14/14 pièces	14/20 pcs	20/20 pièces	20/20 pièces	20/20 pièces
Nombre de pinces coupantes (avant/arrière)	4/4 pièces	4/4 pièces	4/4 pcs	4/4 pièces	4/4 pièces	4/4 pièces
LAME DE REMBLAYAGE	Lame droite TANA, grille à déchets, tranchants réversibles	Lame droite TANA, grille à déchets, tranchants réversibles	Lame droite TANA, grille à déchets, tranchants réversibles	Lame droite TANA, grille à déchets, tranchants réversibles	Lame droite TANA, grille à déchets, tranchants réversibles	Lame droite TANA, grille à déchets, tranchants réversibles
Largeur	3,660 mm	3,660 mm	4,500 mm	4,950 mm	4,950 mm	4,950 mm
Hauteur	1,750 mm	1,750 mm	1,960 mm	2,350 mm	2,350 mm	2,350 mm
Mouvement au-dessus du niveau du sol	1,170 mm l 1,270 mm	1,170 mm l 1,270 mm	1,260 mm	1,290 mm	1,290 mm	1,290 mm
Mouvement sous le niveau du sol	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
BLOC D'ALIMENTATION						
Moteur	Cummins L9-C365 I Cummins QSL9-C250	Cummins L9-C365 I Cummins QSL9-C325	Cummins X15-C535 I Cummins X15-450	Cummins X15-C535 I Cummins X15-C535	Cummins X15-C535 I Cummins X15-C535	Cummins X15-C535 I Cummins X15-C535
Puissance nominale (SAE J1995)	365 bhp (272kW)@2,100 rpm (H260eco) 250 bhp (186kW)@2,000 rpm (H260)	365 bhp (272kW)@2,100 rpm (H320eco) 325 bhp (242kW)@2100 rpm (H320)	535 bhp (399 kW)@2,100 rpm (H380eco) 535 bhp (399 kW)@2,100 rpm (H380)	580 bhp (433 kW)@1,800 rpm (H450eco) 580 bhp (433 kW)@1,800 rpm (H450)	535 bhp (399 kW)@2,100rpm (H520eco) 535 bhp (399 kW)@2,100rpm (H520)	535 bhp (399 kW)@2,100rpm (H520eco) 535 bhp (399 kW)@2,100rpm (H520)
Puissance maximale	365 bhp (272kW)@2,100 rpm (H260eco) 340 bhp (253kW)@1,900 rpm (H260)	365 bhp (272kW)@2,100 rpm (H320eco) 350 bhp (261kW)@1900 rpm (H320)	580 bhp (433 kW)@1,800 rpm (H380eco) 580 bhp (433 kW)@1,800 rpm (H380)	535 bhp (399kW)@2,100 rpm (H450eco) 535 bhp (399kW)@2,100 rpm (H450)	580 bhp (433 kW)@1,800 rpm (H520eco) 580 bhp (433 kW)@1,800 rpm (H520)	580 bhp (433 kW)@1,800 rpm (H520eco) 580 bhp (433 kW)@1,800 rpm (H520)
Couple maximal	1,561 Nm(1,151 lb-ft)@1,400 rpm (H260eco) 1085 Nm (800lb-ft)@1400 rpm (H260)	1,561 Nm (1,151 lb-ft)@1,400 rpm (H320eco) 1424 Nm (1050lb-ft)@1300-1500 rpm (H320)	2,644 Nm (1,950lb-ft)@1,400 rpm (H380eco) 2,644 Nm (1,950lb-ft)@1,400 rpm (H380)	2,644 Nm (1,950 lb-ft))@1,400 rpm (H450eco) 2,644 Nm (1,950 lb-ft))@1,400 rpm (H450)	2,644 Nm (1,950 lb-ft))@1,400 rpm (H520eco) 2,644 Nm (1,950 lb-ft))@1,400 rpm (H520)	2,644 Nm (1,950 lb-ft))@1,400 rpm (H520eco) 2,644 Nm (1,950 lb-ft))@1,400 rpm (H520)
Déplacement	8.9 L	8.9 L	15 L	15 L	15 L	15 L
Données du moteur	Six cylindres, turbocompresseur et post- refroidisseur, refroidissement liquide EU Stage VIU.S. EPA Tire 4(f) (H260eco) EU Stage IIIA/U.S EPA Tier 3 (H260)	Six cylindres, turbocompresseur et post- refroidisseur, refroidissement liquide EU Stage VIU.S. EPA Tire 4(f) (H320eco) EU Stage IIIA/U.S EPA Tier 3 (H320)	Six cylindres, turbocompresseur et post- refroidisseur, refroidissement liquide EU Stage VIU.S. EPA Tier 4(f) (H380eco) EU Stage IIIA/U.S EPA Tier 3 (H380)	Six cylindres, turbocompresseur et post- refroidisseur, refroidissement liquide EU Stage V/U.S. EPA Tier 4(f) (H450eco) EU Stage IIIA/U.S EPA Tier 3 (H450)	Six cylinder, turbocharger and aftercooler, liquid cooled EU Stage V/U.S. EPA Tier 4(f) (H520eco) EU Stage IIIA/U.S EPA Tier 3 (H520)	Six cylinder, turbocharger and aftercooler, liquid cooled EU Stage V/U.S. EPA Tier 4(f) (H520eco) EU Stage IIIA/U.S EPA Tier 3 (H520)
Transmission hydrostatique	Pompe et moteurs tandem à pistons axiaux à cylindrée variable avec commande électrique proportionnelle	Pompe et moteurs tandem à pistons axiaux à cylindrée variable avec commande électrique proportionnelle	Pompe et moteurs tandem à pistons axiaux à cylindrée variable avec commande électrique proportionnelle	Pompe et moteurs tandem à pistons axiaux à cylindrée variable avec commande électrique proportionnelle	Pompe et moteurs tandem à pistons axiaux à cylindrée variable avec commande électrique proportionnelle	Pompe et moteurs tandem à pistons axiaux à cylindrée variable avec commande électrique proportionnelle
Réservoir de carburant	655 litres	655 litres	655 litres	655 litres	655 litres	655 litres
Réservoir d'urée	72 litres	72 litres	72 litres	72 litres	72 litres	72 litres
Filtration de l'air de la cabine	Préfiltre de qualité EU4, microfiltre de qualité EU11, filtre à charbon actif de qualité EU5.	Préfiltre de qualité EU4, microfiltre de qualité EU11, filtre à charbon actif de qualité EU5.	Préfiltre de qualité EU4, microfiltre de qualité EU11, filtre à charbon actif de qualité EU5.	Préfiltre de qualité EU4, microfiltre de qualité EU11, filtre à charbon actif de qualité EU5.	Préfiltre de qualité EU4, microfiltre de qualité EU11, filtre à charbon actif de qualité EU5.	Préfiltre de qualité EU4, microfiltre de qualité EU11, filtre à charbon actif de qualité EU5.
Système de freinage	Transmission hydrostatique faisant fonction de freins de service; freins de stationnement à ressort et à desserrage hydraulique	Transmission hydrostatique faisant fonction de freins de service; freins de stationnement à ressort et à desserrage hydraulique	Transmission hydrostatique faisant fonction de freins de service; freins de stationnement à ressort et à desserrage hydraulique	Transmission hydrostatique faisant fonction de freins de service; freins de stationnement à ressort et à desserrage hydraulique	Transmission hydrostatique faisant fonction de freins de service; freins de stationnement à ressort et à desserrage hydraulique	Transmission hydrostatique faisant fonction de freins de service; freins de stationnement à ressort et à desserrage hydraulique

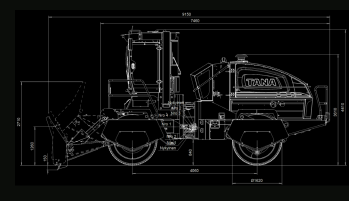
H260/H260eco H320/H320eco

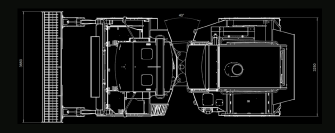
H380/H380eco

H450/H450eco H520/H520eco H555/H555eco

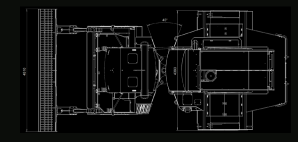














Tana Oy
P.O. Box 160
Schaumanin puistotie 1
FI-40101 Jyväskylä
Finland
Tel. +358 20 7290 240
E-mail: mail@tana.fi
www.tana.fi

Votre distributeur TANA local:



www.tanafrance.fr +33 (0)788 67 69 63