

175 MX

Stage V



Diamètres jusqu'à 16 cm



Largeur des ameneurs 240 mm



Poids de base env. 790 kg

PRIX PROMOTIONNEL

175 MX avec Kubota 16,1 kW (21,9 CV)

Moteur et châssis :

Moteur Kubota diesel Stage V à 3 cylindres avec 16,1 kW (21,9 CV). Système Power Control avec compteur horaire. Roue libre industrielle. Châssis à essieu simple (80 km/h), complètement galvanisé. Timon avec frein à inertie et accouplement rotule Soft-Dock. Roue jockey à l'avant, béquille de support à l'arrière. Éclairage selon StVZO (protégé contre les chocs). Pneumatique 165/70 R13. Expertise TUEV.

Corps / trémie / goulotte :

Trémie avec table repliable peinte. Goulotte d'éjection pivotante avec clapet d'épandage réglable. Insonorisation de la chambre de broyage et la goulotte d'éjection. La machine est munie d'une seconde unité de commande, deux boutons d'arrêt d'urgence (à gauche et à droite de la table repliable de la trémie) et un bouton d'arrêt d'urgence au milieu sur la trémie.

Unité de broyage :

Unité de broyage avec circuit de sécurité selon la norme EN 13525. Volant à 2 couteaux réglables en continu qui peuvent être réaffûtés multiples fois. Système de couteaux fermé. Horizontales Le contre-couteau et la lame verticale peuvent être utilisés deux fois chacun. Protection contre l'enroulement au volant de coupe.

Chargement hydraulique :

Commande de chargement avec circuit hydraulique indépendant. Rouleau ameneur PowerGrip avec chargement hydraulique. Un moteur hydraulique par rouleau ameneur. Rouleau ameneur supérieur guidé en parallèle. Réglage hydraulique de la vitesse des rouleaux ameneurs et donc de la longueur des plaquettes.

OPTIONS

- (1) Système Power Control
- (2) Système de coupe en V* (avec pos. (3) seulement)
- (3) Goulotte standard avec insonorisation extérieure
- (4) Conversion du châssis pour 100 km/h
- (5) Roue de secours 165/70 R13, sans support
- (6) Câble spiralé avec fiches à 13 pôles
- (7) Dispositif antivol pour accouplement à rotule
- (8) Dispositif de protection SAFEchip
- (9) Transpondeur SAFEchip supplémentaire
- (10) Interrupteur principal de la batterie
- (11) Gyrophare jaune
- (12) Feu clignotant électrique
- (13) Poussoir en bois 1,30 m
- (14) Peinture spéciale
- (15) Extension de garantie d'une année supplémentaire
- (16) Expertise TUEV
- (17) Licence journalière
- (18) Documents pour la douane

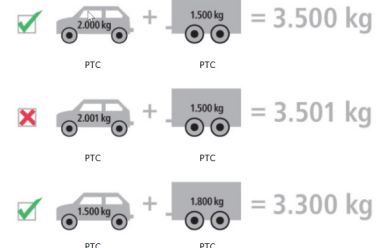
*Il en résulte un poids plus élevé d'environ 800 kg
Tous prix HT; TVA en sus - Les prix sont valables à partir du 01.03.2021

Nous prenons cette opportunité de nettoyer l'erreur que le permis de conduire n'autorise que de tirer des remorques jusqu'à un poids de max. 750 kg. Le suivant est autorisé :

La classe B vous autorise le suivant :

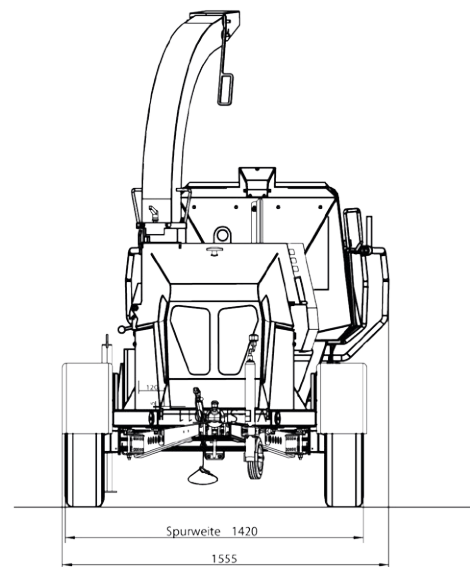
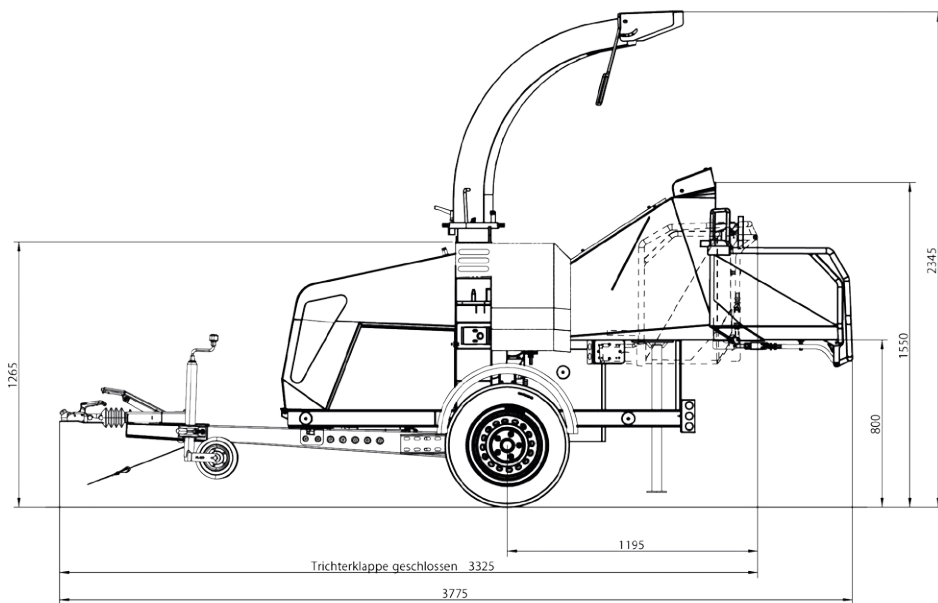


Exemple :



L'utilisation du croquis avec l'aimable autorisation de la société Humbaur GmbH

Par la directive 2006/126/EG le règlement sur le permis de conduire a été harmonisé dans la Communauté Européenne; par conséquent, le règlement ci-dessus devrait être valable dans la CE. Dans la pratique, malheureusement, il est possible que des pays individuels s'en écartent. En cas de doute, veuillez contacter vos autorités compétentes.



Toutes les dims. en mm

Le broyeur de branches correspond aux règles de sécurité de la norme DIN EN 13525

- ☑ Trémie avec table repliable, profondeur min. 1.500 mm
- ☑ Dimensions de la trémie (à l'intérieur = 890 mm, hauteur = 720 mm)
- ☑ Volant Ø 655 mm, épaisseur 30 mm
- ☑ Système de coupe fermé pour un échange rapide et sûr des couteaux
- ☑ Couteaux réglables en continu
- ☑ Longueur des plaquettes réglables par le réglage de la vitesse des rouleaux ameneurs
- ☑ Couteaux réaffûttables (env. 10x) pour une longue durée de vie
- ☑ Protection de l'enroulement au palier principal du volant
- ☑ Rouleau ameneur PowerGrip, largeur 240 mm, avec alimentation hydraulique.
- ☑ Alimentation particulièrement rugueuse, agressive et uniforme, surtout grâce à un moteur hydraulique par rouleau ameneur
- ☑ Rouleau ameneur supérieur guidé en parallèle pour une alimentation uniforme (pas de blocage du matériel alimenté)
- ☑ Goulotte d'éjection pivotant avec clapet d'épandage ajustable
- ☑ Tous les composants pertinents de la machine munis d'un revêtement insonorisant (capot et goulotte d'éjection en particulier)

Nos moteurs diesel surpassent les normes sur les gaz d'échappement du Stage V

- ☑ Moteur diesel Kubota Stage V à 3 cylindres refroidi à l'eau, avec 16,1 kW (21,9 CV)
- ☑ Système Power Control avec compteur horaire
- ☑ La machine est munie d'une seconde unité de commande, deux boutons d'arrêt d'urgence (à gauche et à droite de la table repliable de la trémie) et un bouton d'arrêt d'urgence au milieu sur la trémie.
- ☑ Roue libre industrielle, actionnant automatiquement entre le moteur et le volant; moins d'usure au moteur, les palier et l'arbre
- ☑ Châssis à essieu unique complètement galvanisé pour 80 km/h, y inclus l'expertise TUEV
- ☑ Roue jockey à l'avant et béquille de support à l'arrière
- ☑ Timon avec frein à inertie et accouplement rotule Soft-Dock
- ☑ Éclairage selon la StVZO (protégé contre les chocs)
- ☑ Pneumatique 165/70 R13
- ☑ Poids de base: env. 790 kg

175 MX

Des options intéressantes :

Schliesing SAFEchip - dispositif de protection

- ☑ Dispositif de protection sans contact pour arrêter les rouleaux ameneurs par un champ électromagnétique
- ☑ Recommandé par l'Assoc. Prof. des Paysagistes!
- ☑ Le transpondeur pour déclencher le dispositif de sécurité ne pèse que 19 g et sera à placer dans les protège-oreilles
- ☑ Technologie de sécurité testée quotidiennement - efficacité et confort de travail confirmés
- ☑ S'intègre parfaitement dans le flux de travail

La Coupe Silencieuse®

- ☑ Des couteaux en V retirent le bois plus uniformément et avec moins de vibrations
- ☑ En combinaison avec le rouleau ameneur PowerGrip centrant, les branches ne sautent presque plus de va et vient dans la trémie
- ☑ La coupe tirante réduit le niveau sonore jusqu'à 30%!
- ☑ La coupe respectant les lames des couteaux résulte dans une durée de vie des couteaux jusqu'à 40%!
- ☑ La meilleure protection de l'utilisateur à part de la technologie SAFEchip de Schliesing
- ☑ Disponible en option pour presque toutes les modèles Schliesing