



Diamètres jusqu'à 30 cm



Largeur des ameneurs 340 mm



Poids de base env. 1.420 kg

550 U

OPTIONS

- (1) Système Power Control
- (2) Rallonge standard de la goulotte d'éjection p. Unimog
- (3) Pousoir en bois 1,60 m
- (4) Peinture spéciale
- (5) Contrôle d'alimentation 12V
- (6) Prise de force 1 3/4"
- (7) Plaque de fixation type 3 UNIMOG
- (8) Plaque de fixation type 5 UNIMOG
- (9) Extension de garantie d'une année supplémentaire
- (10) Documents pour la douane

Tous prix HT; TVA en sus - Les prix sont valables à partir du 01.03.2021

Entraînement et montage :

Machine à montage frontal à la Daimler Benz UNIMOG, entraînée par prise de force (taille de la prise de force 1 3/4" côté UNIMOG).
Puissance motrice requise : 104-177 kW (140 - 240 CV). Prise de force renforcée avec roue libre. Béquilles de support détachables.
Éclairage selon StVZO (protégé contre les chocs).

Corps / trémie / goulotte :

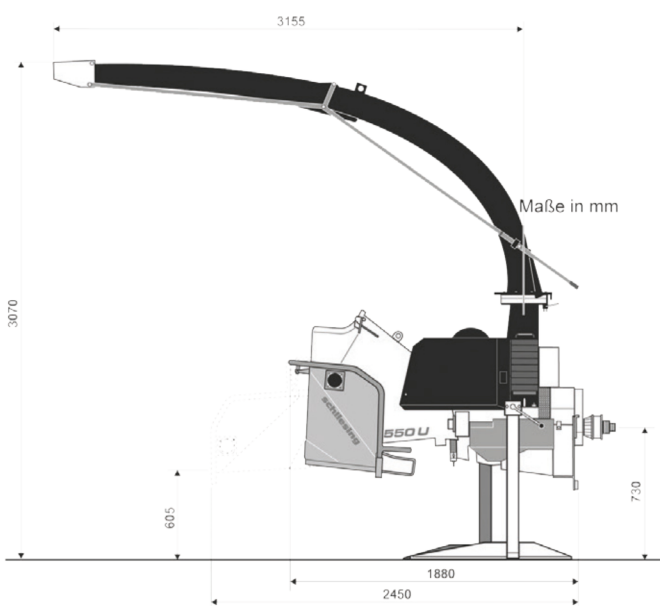
Trémie avec table repliante. Goulotte d'éjection pivotante sur couronne d'orientation avec clapet d'épandage réglable. Insonorisation de la chambre de broyage et la goulotte d'éjection. La machine est munie de deux boutons d'arrêt d'urgence (à gauche et à droite de la table repliante de la trémie) et à gauche et à droite sur la trémie.

Unité de broyage :

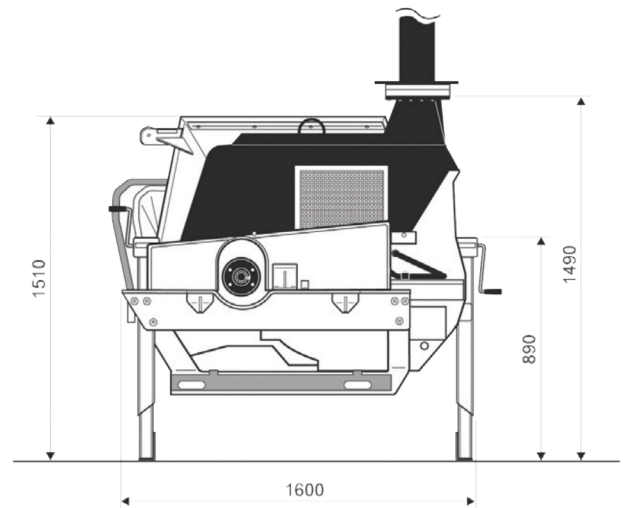
Unité de broyage avec circuit de sécurité selon la norme EN 13525. Volant à 3 couteaux qui sont réglable en continu et peuvent être réaffûtés multiples fois. Système de couteaux fermé. Le contre-couteau horizontal et la lame verticale peuvent être utilisés 4 fois chacun. Protection d'enroulement au volant de coupe.

Chargement hydraulique :

Alimentation du circuit hydraulique par le véhicule tracteur. Refroidisseur intégré pour le système hydraulique du véhicule porteur et la machine. 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.



Höhenmaße gelten für die niedrigste Stellung.
Maße in Höchststellung = niedrigste Stellung + 350



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 = 1.400 mm, hauteur = 940 mm
- ☑ Volant Ø 950 mm, épaisseur 43 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
- ☑ Contre-couteau horizontal et lame verticale peuvent être utilisés 4 fois chacun pour une longue durée de vie
- ☑ Protection d'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 pivotante avec clapet d'épandage ajustable
- ☑ Goulotte d'éjection sur couronne d'orientation Éjection sur le côté du passager (pas de troubles visuels pour le chauffeur)
- ☑ Haute vitesse d'éjection pour le chargement de la plate-forme du véhicule (pas de turbine supplémentaire nécessaire)
- ☑ La machine est munie de deux boutons d'arrêt d'urgence (à gauche et à droite de la table repliante de la trémie) et à gauche et à droite sur la trémie.
- ☑ Tous les composants pertinents de la machine munis d'un revêtement insonorisant (capot et goulotte d'éjection en particulier)
- ☑ Broyeur de branches à entraînement par prise de force sous forme d'un montage frontal pour des modèles Unimog d'un poids total d'au minimum 9,5 t.
- ☑ Béquilles de support détachables
- ☑ Puissance motrice requise 104-177 kW (140-240 CV)
- ☑ Prise de force renforcée avec roue libre
- ☑ Alimentation du circuit hydraulique par le véhicule porteur
- ☑ Refroidisseur intégré pour le système hydraulique du véhicule porteur et la machine
- ☑ Poids de base: env. 1.420 kg
- ☑ En option : Système Power Control / compteur horaire

550 U

La commande électronique

- ☑ Commande avant/arrière des ameneurs par des boutons différents
- ☑ Composant hydrauliques avec sécurité intégrée
- ☑ Opération intuitivement compréhensible
- ☑ Meilleure protection contre un mal fonctionnement

SENN 
MASCHINENAG

Stationsstrasse, 9212 Arnegg

071 385 95 95

info@senn-maschinen.ch

www.senn-maschinen.ch