

350.1



FR

Valmet 350.1

La tête universelle exceptionnellement souple, efficace et solide

Des qualités exceptionnelles de souplesse et de rapidité associées à un haut niveau de puissance et de solidité : voici la combinaison avantageuse inégalée que vous offre la Valmet 350.1 – l'une des têtes universelles les plus élaborées et rentables disponibles sur le marché.

Le secret de cette réussite est une conception parfaitement peaufinée, présentant un cadre compact et un châssis puissant pour réunir robustesse et efficacité. N'oublions pas de mentionner le poids réduit permettant une plus grande portée de travail.

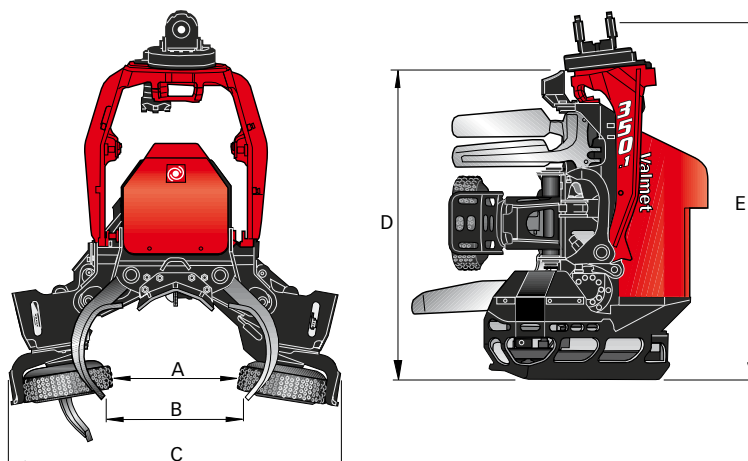
L'emplacement du moteur de la scie représente également l'une des clés de la productivité exceptionnelle de

la tête – et de l'optimisation de la qualité du bois. Associée au système hydraulique hautement efficace, cette caractéristique permet d'obtenir une grande rapidité de coupe et d'éviter les fentes de coupe lors du façonnage. Citons également les exceptionnelles qualités de fiabilité et de facilité d'entretien, depuis le câblage astucieusement planifié jusqu'aux points de contrôle parfaitement accessibles. Choisissez la Valmet 350.1 pour maximiser votre efficacité – chaque jour, année après année, pour les travaux d'éclaircissement aussi bien que d'abattage final.

Caractéristiques techniques

Valmet 350.1, points forts

- Châssis puissant, compact et court
- Quatre moteurs de rouleaux avec blocage de différentiel
- Rouleaux d'entraînement à force de traction élevée
- Doubles vérins d'abattage
- Excellente protection des flexibles, du système hydraulique et de l'ordinateur de la tête
- Capteurs de diamètre doubles offrant des informations croisées
- Vanne hydraulique bien accessible et facile à entretenir
- Système de mesure de la longueur facile à entretenir



Poids, à partir de	950 kg
Vitesse d'avance	0-5 m/s
Force d'entraînement brute (dépend du moteur de rouleau)	16,5-25,3 kN
Galet d'alimentation, type	Rouleaux en acier
Couteaux d'ébranchage, nombre	4
Diamètre d'ébranchage, pointe contre pointe	400 mm
Guide-chaîne	67 ou 75 cm
Moteur de la scie	19 cm ³ /tour
Diamètre d'abattage/de coupe, max. théor.	600 mm
Débit hydraulique max. nécessaire (dépend du moteur de rouleau)	200-300 l/min
Pression hydraulique max. nécessaire	250 bars

A Ouverture des rouleaux, max.	520 mm
B Ouverture des couteaux supérieurs, max.	600 mm
C Largeur, max.	1 400 mm
D Hauteur jusqu'au couteau vertical	1 300 mm
E Hauteur avec rotator	1 440 mm

Remarques

Une grande variété d'équipements standard et optionnels sont adaptés aux différents marchés et varient en fonction du pays. Tous les équipements disponibles sont décrits, sans précision sur lesquels sont standard ou optionnels. Les poids sont fondés sur les équipements indiqués dans les caractéristiques de base. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques ou les constructions de nos produits.

