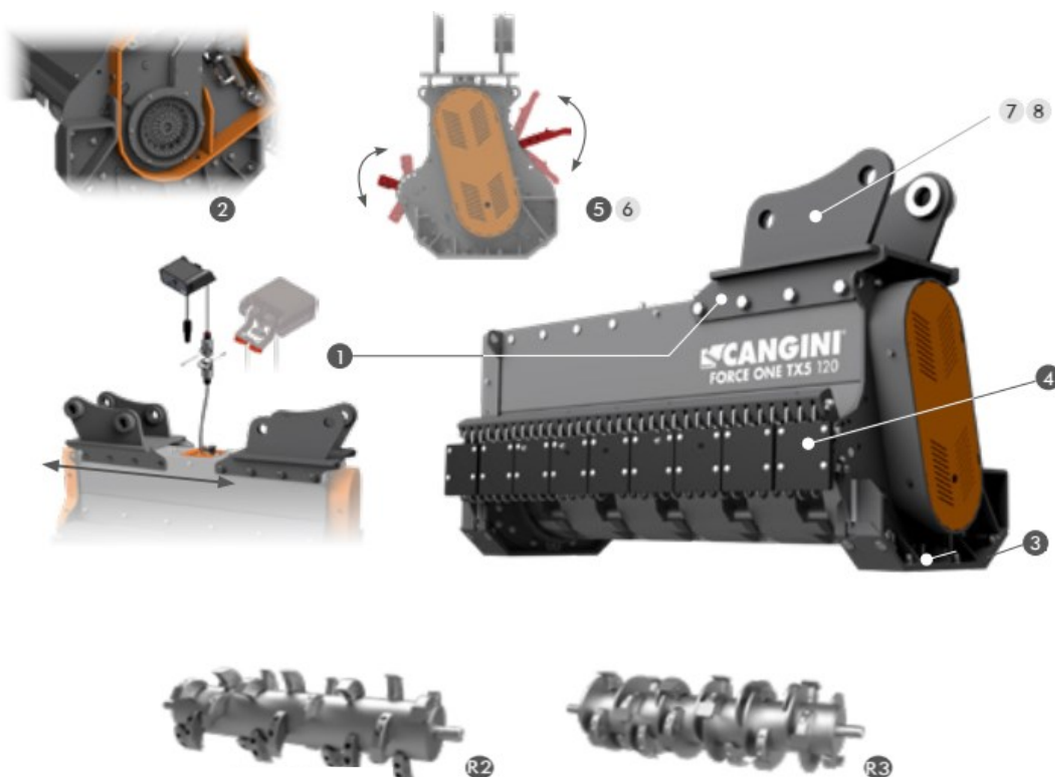


Le gyrobroyeur Forestier est conçu pour faire face aux travaux les plus lourds du secteur forestier : le nettoyage en profondeur de bois et forêts. Equipée d'un moteur à piston qui lui permet de supporter des rythmes de travail très intenses. La version pour mini pelle permet d'atteindre aussi les zones plus étroites.



De Série :

1 - Positionnement attache mécanique :

L'attache peut être positionnée aux deux extrémités de la tête coupante.

2 - Refroidissement automatique : Système breveté d'air forcé qui aide à garder constante la température de l'huile.

3 - Patins renforcés en HB400

4 - Tampons de protection : Réalisés en gomme, ils réduisent les projections.

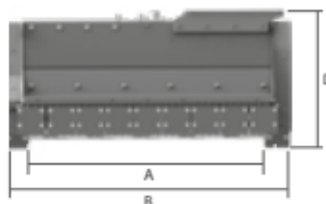
5 - Ouverture mécanique des trappes : Augmente le potentiel du rotor pour augmenter la zone de travail des troncs jusqu'à 220mm.

R2 Configuration à marteaux fixes : Indiqué pour travaux particulièrement lourds et spécial pour le broyage des ronciers.

R3 : Configuration pour copeaux de bois : Le rotor est idéal pour le déchetage des troncs avec un diamètre jusqu'à 220mm.

Options :

6 - Ouverture hydraulique des trappes : Permet l'ouverture hydraulique de chaque trappe directement de la cabine (par un groupe de commande équipé d'aimants pour pouvoir le positionner facilement).



Données Techniques

Modele	TX5-100	TX5-120	TX6-110	TX6-130	TX6-150
Poids Porteurs en T	10 à 15	10 à 15	14 à 20	14 à 20	14 à 20
A en mm	1015	1280	1150	1350	1550
B en mm	1300	1540	1430	1630	1830
C en mm	720	720	830	830	830
D en mm	740	740	840	840	840
Poids en Kg (sans attache) Configuration Ustensiles fins R2	535	600	700	760	840
Poids en Kg (sans attache) Configuration pour copeaux R3	550	610	715	775	870
Nbre Courroies	3	3	4	4	4
Diamètre tranchable	100-120	100-120	140-160	140-160	140-160
Ligne de drainage	obligatoire				
Caractéristiques minimales	85 l/min @200 bar		115 l/min @200 bar		
Débit max au moteur en l/min	150		200		
Pression max en bars	370				