



ANTOLINI

MEZZI CINGOLATI

AV 75

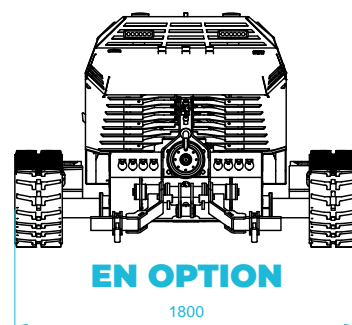
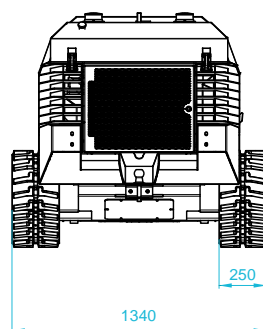
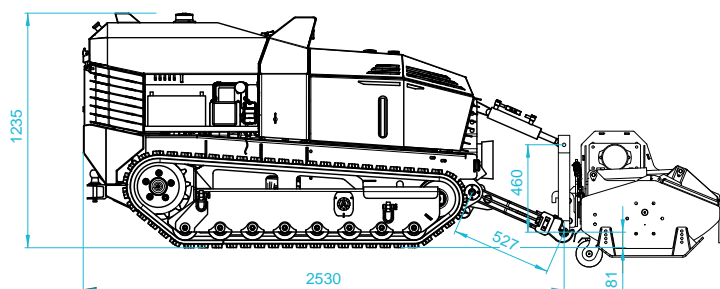


AV75

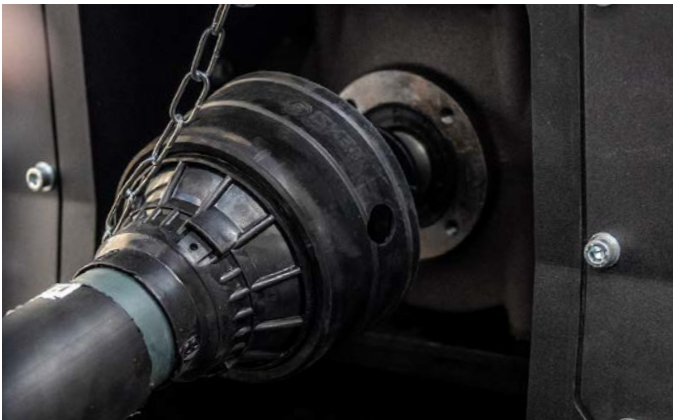


L'**AV75** est un robot de pente diesel de 75 cv sur chenilles et radiocommandé. L'**AV75** a la particularité d'avoir un entraînement par prise de force. Ce système a l'avantage de fonctionner avec toutes sortes d'outils. Il est plus fiable et exige moins d'entretien. Il est également moins sujet aux surchauffes fréquentes dont sont victimes les débroussailleuses à entraînement 100% hydraulique.

Moteur	Doosan Stage V	Radiocommande	Portée 100 m
Puissance	75 cv à 2500 tr/min		Autonomie 22 h
Carburant	Diesel	Voie variable	En option
Vitesse	2 vitesses de 4 à 8 km/h	Inclinaison	55° - 65°
Ventilation	Réversible	Largeur chenilles	1340 mm - 1800 mm
Réservoir	50 L	Hauteur	1230 mm
Commandes	4 sorties hydrauliques	Longueur	2530 mm (sans broyeur)
Entraînement	Prise de force	Hauteur levage	590 mm
Organe de coupe	27 pointes carbure	Poids	2350 kg (sans broyeur)



AV75



Entrainement par prise de force

La prise de force est plus fiable, exige moins d'entretien et surchauffe moins vite.



Ordinateur de bord

Le panneau de contrôle centralise les informations du robot et veille à son bon fonctionnement.



Radiateur avec pâles réversibles

Le sens de ventilation change afin d'éjecter les poussières et matières qui obstruent les grilles d'aération.



Chenilles à voie variable

Chenilles à profil haut et galets anti-déchenillement pour une adhérence et une fiabilité maximale.