

# Tapis roulant 150



CE

CARACTERISTIQUES	
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	280 x 75 x 190 cm
<b>Poids</b>	94 kg
<b>Tension</b>	220 V – 50 Hz
<b>Puissance</b>	370 W
<b>Longueur du tapis</b>	320 cm
<b>Vitesse</b>	0,5 à 10 m/min

**Le tapis roulant 150** assure une transition fluide et continue entre le déchiqueteur et le broyeur. Il prend en charge la matière dès sa sortie de découpe grossière pour l'acheminer efficacement vers l'étape suivante du processus de valorisation. Ce transfert automatisé permet de maintenir un débit constant, sans rupture de flux, tout en réduisant les manipulations manuelles.

Fiables et robustes, nos tapis sont conçus pour s'adapter aux contraintes des ateliers de recyclage, tant en termes de charge que de cadence. Leur vitesse peut être ajustée selon le rythme de production, garantissant une alimentation régulière du broyeur et optimisant ainsi son rendement. L'intégration d'un tapis roulant dans la ligne de traitement améliore considérablement la productivité tout en sécurisant le poste de travail.



**Large trémie de collecte**



**Vitesse variable**