



Macchinari

La macchina che produce il pellet è un macchinario complesso che funziona a 150 °C. È alimentata elettricamente e funziona a gas. Il pellet è prodotto in un processo continuo. Il processo è diviso in diverse fasi: la prima è la preparazione del legno, la seconda è la produzione del pellet.

Processo



Il processo di produzione del pellet

Il processo di produzione del pellet

1. Preparazione del legno: il legno viene tritato e ridotto a frammenti di legno.
2. Essiccazione del legno: il legno viene essiccato a 150 °C.
3. Miscelazione: il legno essiccato viene miscelato con additivi.
4. Pressatura: il legno miscelato viene pressato in pellet.
5. Confezionamento: i pellet vengono confezionati in sacchi o in biglie.

Macchinari

Il pellet è prodotto in un macchinario che funziona a 150 °C. È alimentato elettricamente e funziona a gas.

Il processo di produzione del pellet è un processo continuo. Il processo è diviso in diverse fasi: la prima è la preparazione del legno, la seconda è la produzione del pellet.

La macchina che produce il pellet è un macchinario complesso che funziona a 150 °C.

