



La sottilezza generale dipende dalla flessibilità
 L'energia per abbattere il legno è immagazzinata
 prima di essere usata in un frantoio.

Il processo di gestione del legno è molto
 diverso da quello di un frantoio di
 frumento. La prima fase è la
 pulizia del legno e la rimozione dei
 noduli. La seconda fase è la
 riduzione del legno in particelle
 di dimensioni inferiori a 10 mm.
 La terza fase è la separazione
 delle particelle di dimensioni
 inferiori a 10 mm dalle particelle
 di dimensioni superiori a 10 mm.

Stato dell'arte

La riduzione di un legno in particelle di
 dimensioni inferiori a 10 mm è un
 processo molto complesso. La
 prima fase è la pulizia del legno
 e la rimozione dei noduli. La
 seconda fase è la riduzione del
 legno in particelle di dimensioni
 inferiori a 10 mm. La terza
 fase è la separazione delle
 particelle di dimensioni inferiori
 a 10 mm dalle particelle di
 dimensioni superiori a 10 mm.

La riduzione di un legno in particelle di
 dimensioni inferiori a 10 mm è un
 processo molto complesso. La
 prima fase è la pulizia del legno
 e la rimozione dei noduli. La
 seconda fase è la riduzione del
 legno in particelle di dimensioni
 inferiori a 10 mm. La terza
 fase è la separazione delle
 particelle di dimensioni inferiori
 a 10 mm dalle particelle di
 dimensioni superiori a 10 mm.



PRODOTTO

PRODOTTO: particelle



Il prodotto è costituito da particelle di
 dimensioni inferiori a 10 mm.

- Dimensione delle particelle: 10 mm
- Composizione: legno, noduli, noduli
- Colore: marrone scuro, noduli scuri
- Stato: particelle di legno
- Stato: particelle di legno
- Stato: particelle di legno