





BIOMASSA





Desenvolvidos para a produção de cavacos de madeira, a partir de toras, galhos, cascas entre outros resíduos. Os modelos PI funcionam com um rotor a tambor composto por um jogo de facas. O sistema de alimentação é por esteira transportadora e um conjunto interligado de rolos dentados tracionados. Atualmente atendemos tantos as necessidades das serrarias quanto as florestais.

CARACTERÍSTICAS:

- Largura de boca de 300mm à 1000mm;
- Altura de 180mm à 300mm:
- Tambor com duas facas:
- Acompanha calha de entrada com correia;
- Granulometria média do cavaco 25mm à 40mm;
- Modelos tradicional, robust e max.





BIOMASSA



PENEIRAS DE DISCO

Desenvolvidos para separar a serragem de outros resíduos sólidos, tais como pedaços de madeira, cascas, refilos entre outros. A separação é feita através de discos sextavados rotativos.

CARACTERÍSTICAS:

- Modelos de 7 a 12 rolos sextavados;
- Velocidade de avanço ajustável.

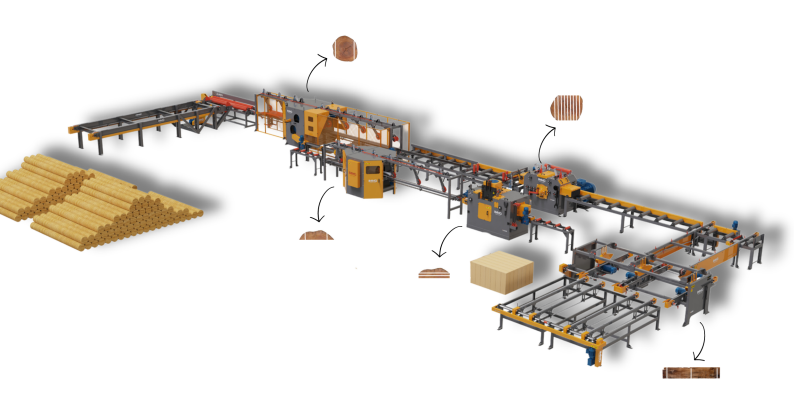




PROJETOS CUSTOMIZADOS



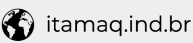
Nos destacamos na criação de máquinas e equipamentos personalizadas, de acordo com a necessidade de cada cliente. Com uma abordagem centrada no seu negócio, nossa equipe de engenheiros transforma conceitos em realidade, utilizando tecnologias de ponta e métodos de design inovadores. Nosso compromisso com a excelência e a parceria garantem que cada projeto seja uma jornada de transformação para a sua empresa. Nos motivamos em desenvolver e criar soluções para aumentar significativamente a sua produção e rentabilidade.

















- (\mathbf{f}) /grupoitamaq
- (c) /grupoitamaq





Catalog in English





Catálogo en español

