

# TEKNAMOTOR

## Transportador giratório



### Descrição do aparelho

A nossa empresa oferece soluções completas no âmbito de sistemas de carregamento e transporte de correia e vibratórios de aparas.

Um pessoal profissional de construção prepara-lhes um desenho de um grupo de equipamentos de trituração com sistemas de transporte, em função dos resíduos e condições espaciais que tenham.

Os transportadores giratórios com comprimento máximo até 12 m servem para transportar aparas em ângulo crescente até 40°. O alimentador tem uma carga cónica da que o material é transportado para uma altura determinada. A aplicação de uma correia de transporte com arrastos transversais de 500 mm de largura, permite carregar o material obtido para o contentor com altura de bordos de 4 m (altura de carregamento até 4,5 m). A correia com bordas desloca-se com a velocidade aprox. de 50 m/min. A aplicação dos bordos laterais perfilados impede quedas de aparas.

### Dados técnicos

O alimentador possui uma estrutura móvel accionado por um motorreductor, que permite o alimentador virar em arco de 180°, o que torna possível um carregamento uniforme do contentor (ou contentores) com aparas.