

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M32-18II	8431.42.00	Conjunto de lâmina de angulação manual, fabricado em aço estampada (SAE 1045), composta por uma única chapa com formato em meia-lua na dimensão maior, 3 arestas com dobras de formato de cunha, com espessura nominal de 25,4 mm, dimensões aproximadas de 4168,8 mm x 549,3 mm x 157,7 mm, peso aproximado de 490 kg, própria para corte e desagregação da camada superior do solo na operação de terraplanagem em máquinas rodoviárias e da construção civil

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

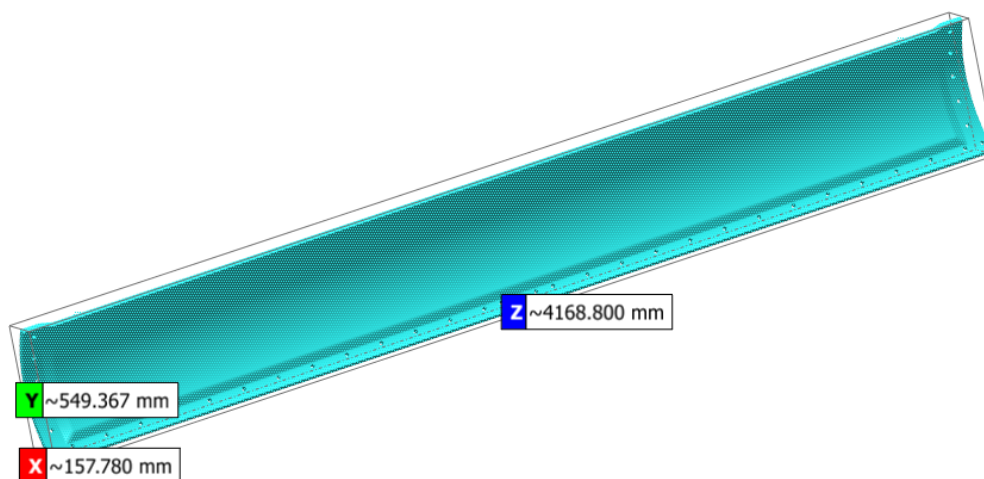
Este componente é fixado ao círculo da máquina para possibilitar versatilidade e desempenho diferenciado na operação de terraplanagem. Este componente possui uma curvatura ideal para realização do corte e nele são fixados neste componente os segmentos cortantes que funcionam como facas para a desagregação da camada superior do solo.

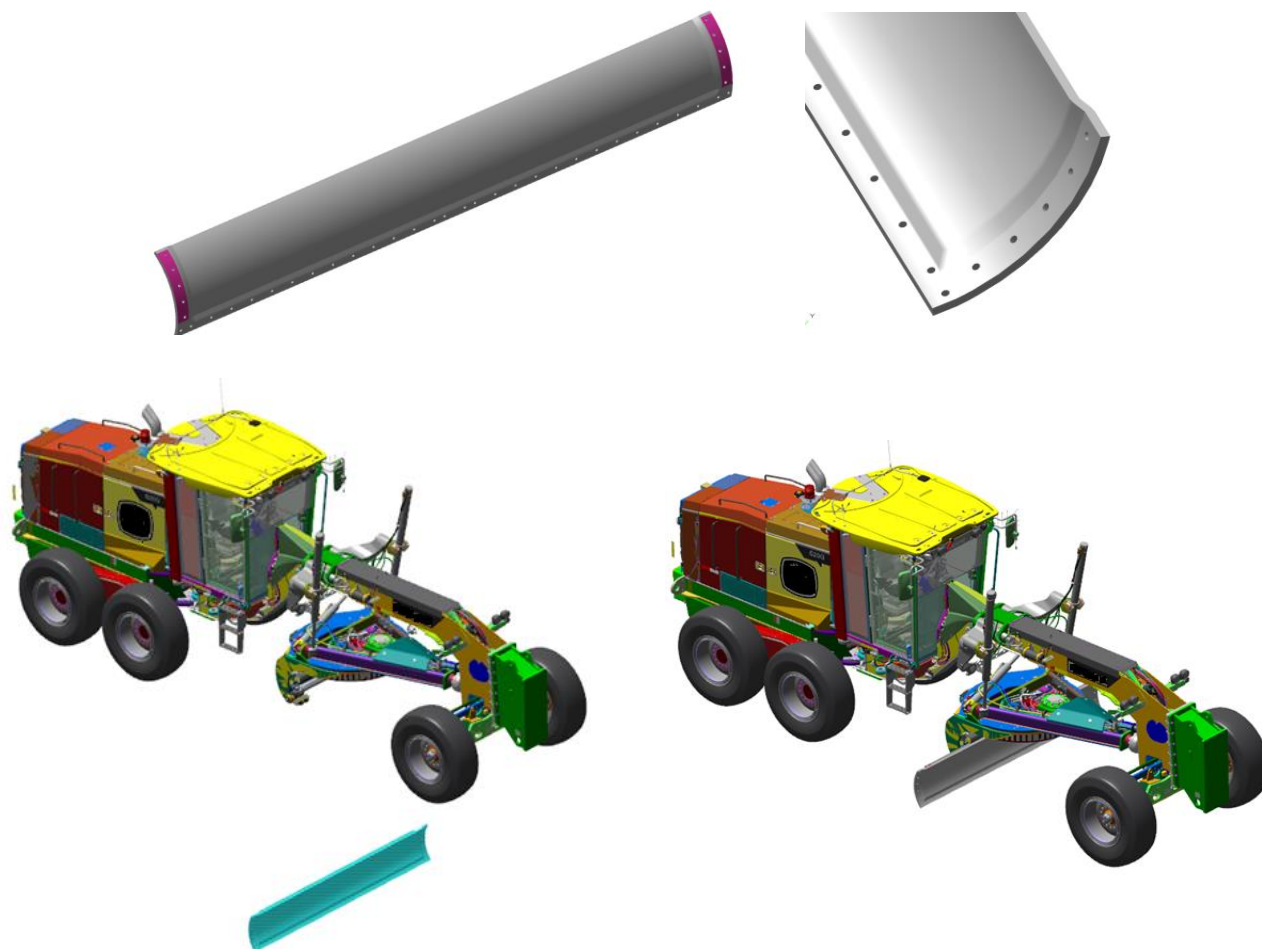
O conjunto é aplicado em diversos tipos solo para deslocamento de material. Com o sistema de angulação o operador, pode manualmente, adicionar um ângulo de ataque da lâmina, onde isso proporcionaria a movimentação em ângulo do material. Utilizado para a operação “Bota fora”, onde se limpa a via do trator de esteira jogando-se o material para fora.

O componente é constituído de uma única chapa estampada, formando um meia-Lua em sua dimensão maior. Em três das suas arestas há uma dobra especial formando uma cunha em Z e nelas, há furos para montagem posteriores.

- Conjunto de lâmina de angulação manual
- Fabricado em aço estampada (SAE 1045)
- Composta por uma única chapa com formato em meia-lua na dimensão maior, 3 arestas com dobras formando uma cunha em Z
- Com espessura nominal de 25,4 mm
- Dimensões aproximadas de 4168,8 mm x 549,3 mm x 157,7 mm
- Peso aproximado de 490 kg

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:





**3. Aplicação do item importado:**

Máquinas rodoviárias e da construção civil

**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

Para corte e desagregação da camada superior do solo na operação de terraplanagem