

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)
M74-22II	8430.49.90	Perfuratriz hidráulica, não autopropulsada, para perfuração de rocha roto-percussiva, com válvula de recuperação de energia, com potência de 4 a 27kw, com pressão de 165 a 270 bar, com vazão de 60 a 200 litros/minutos, com profundidade de 3.2 a 30.9 metros, centralizador de haste hidráulico ou manual, tensão de 24V, velocidade de percussão variável automática, diâmetro de perfuração de 26 a 127 MM, acoplado em escavadeiras com capacidade de 9T a 40T, controle hidráulico de poeira, carrossel de troca automática de até 7 hastes, controle remoto via rádio, controle de grau e profundidade de furo, válvula de segurança, com peso operacional de 0.6T a 4T.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Perfuratriz hidráulica, não autopropulsada, para perfuração de rocha roto-percussiva, com válvula de recuperação de energia, com potência de 4 a 27kw, com pressão de 165 a 270 bar, com vazão de 60 a 200 litros/minutos, com profundidade de 3.2 a 30.9 metros, centralizador de haste hidráulico ou manual, tensão de 24V, velocidade de percussão variável automática, diâmetro de perfuração de 26 a 127 MM, acoplado em escavadeiras com capacidade de 9T a 40T, controle hidráulico de poeira, carrossel de troca automática de até 7 hastes, controle remoto via rádio, controle de grau e profundidade de furo, válvula de segurança, com peso operacional de 0.6T a 4T.

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



3. Aplicação do item importado:

Implemento hidráulico aplicado no braço da escavadeira para perfuração de rochas.

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

Implemento hidráulico aplicado no braço da escavadeira para perfuração de rochas.