



G30 rebarbador e mesa giratoria em construção para a rebarbação de quadros de locomotiva



Rebarbador G30 tem um eixo hidráulico de 30 KW

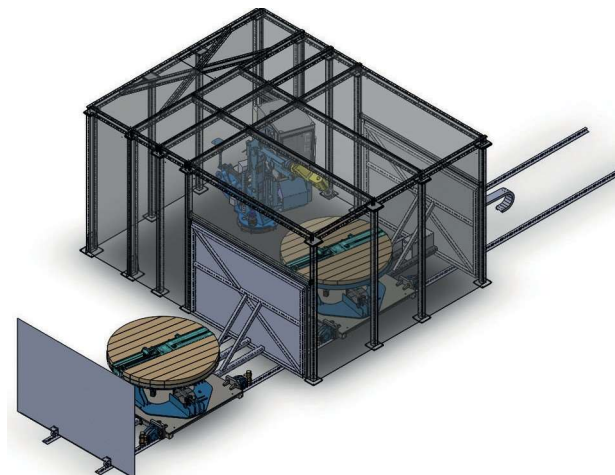
Existem milhares de rebarbadores tradicionais em operação em todo o mundo. Eles exigem um esforço físico significativo do operador para serem eficazes e, durante um turno, a eficiência cai consideravelmente..

A abordagem da Clansman foi tirar o homem do contato direto com a fonte da fadiga e colocá-lo em uma cabine com um sistema de controle bem comprovado.

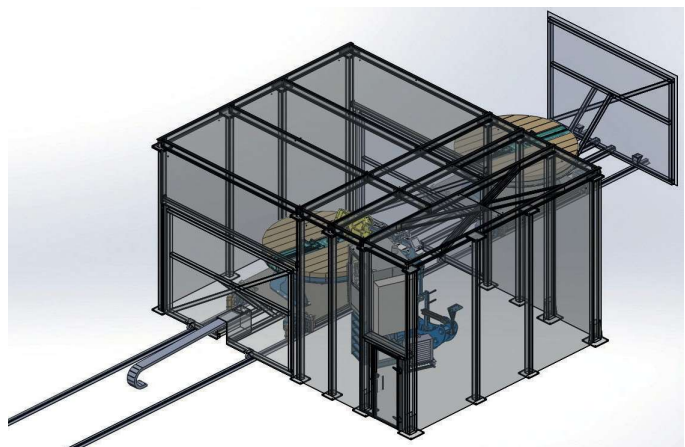
A flexibilidade do Clansman G30 quando acoplado juntamente com a mesa giratoria permite que as peças sejam rebarbadas em todas as superfícies.

O G30 utiliza um motor hidráulico de 30kW que conduz um eixo de rebarbação através de uma unidade de potência individual.

O G30 de corte/rabarbação precisa ser fechado em uma célula para proteger os operadores, mas devido ao seu tamanho compacto, a extração para a célula pode ser mantida para a Mínimo.



Célula de moagem de mesa de giro duplo



FUNDIÇÃO CORTE/REBARBAÇÃO

| | |
|------------------------|------------------|
| potência de rebarbação | 30 Kw |
| Tamanho do disco | 600 Mm |
| Acionamento | Hidráulico |
| Mesa giratoria RPM | 0 - 2 rpm |
| Ângulo de inclinação | + 30 /- 20 graus |

