

RASPAROBÔ ARP2

Rasparobô dupla – Aro expansivo

LUKATEC®



Patente Requerida BR1020120067234 - International Patent Application Pending (PCT)

RASPADORA AUTOMÁTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de fixação do pneu por aro expansivo
- PC industrial com tela Touch Screen de 17"
- Portas USB para dispositivos de conexão wireless, realização de backup e atualizações de software
- Sistema de raspagem com braço robótico LUKATEC, garantindo precisão, repetibilidade e qualidade constante do processo
- Suporte técnico remoto ao software através de conexão Wi-Fi ou 3G/4G
- Tela com indicação e histórico de alarmes
- Sistema para medição de circunferência através de sensor laser
- Função "PAUSA", permitindo que o operador interrompa o ciclo a qualquer momento sem que a máquina perca as referências de posicionamento, mantendo o pneu pressurizado
- Sistema de medição da malha de aço do pneu através de sensor indutivo programável
- Permite a elaboração de receitas com diferentes raios de raspagem simultâneos, ideal para processos de raspagem de coroa + ombro (Indispensável para sistemas de banda com abas ou anel)
- Software simples e de fácil operação. Facilidade na criação e armazenamento ilimitado de novas receitas
- Nova função para correção e centralização do piso raspado, garantindo acabamento e centralização perfeita dos pneus
- Ciclo totalmente automático: mais liberdade para realização de outras tarefas durante o ciclo de raspagem, permitindo que o operador dobre sua produtividade
- Carenagem e sistema de proteção adequada à Norma NR-12 do Ministério do Trabalho. Segurança total para o operador
- Fabricação e assistência técnica nacional



RASPAROBÔ ARP2

Rasparobô dupla – Aro expansivo

LUKATEC®



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Diâmetro máximo do pneu:
1250mm

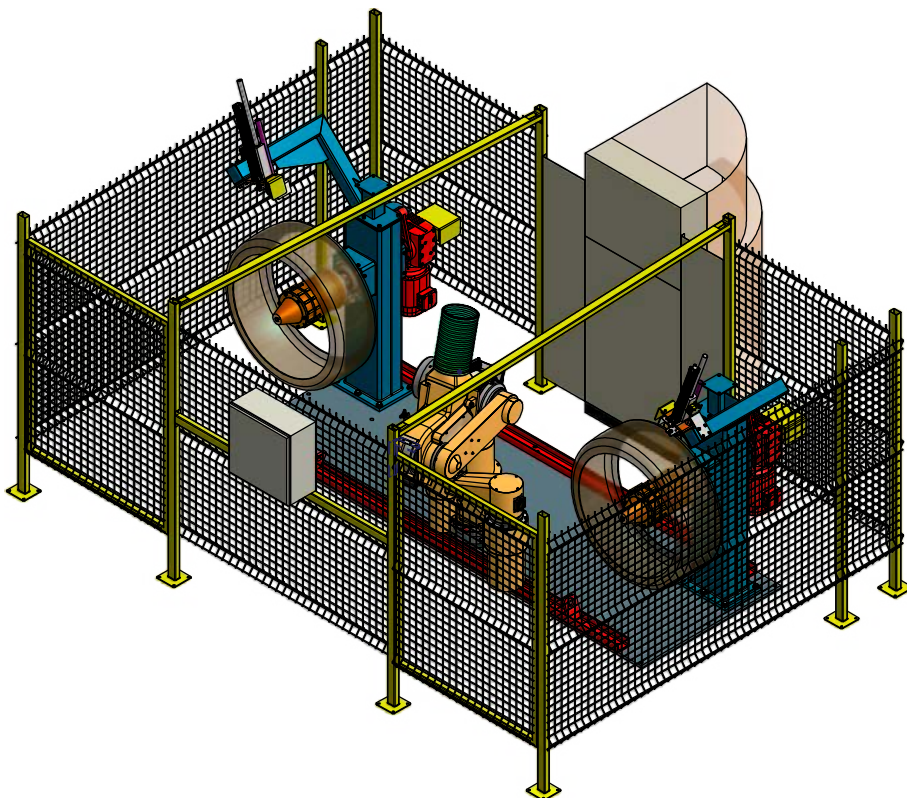
Diâmetro mínimo do pneu:
500mm

Largura máxima do pneu:
450mm

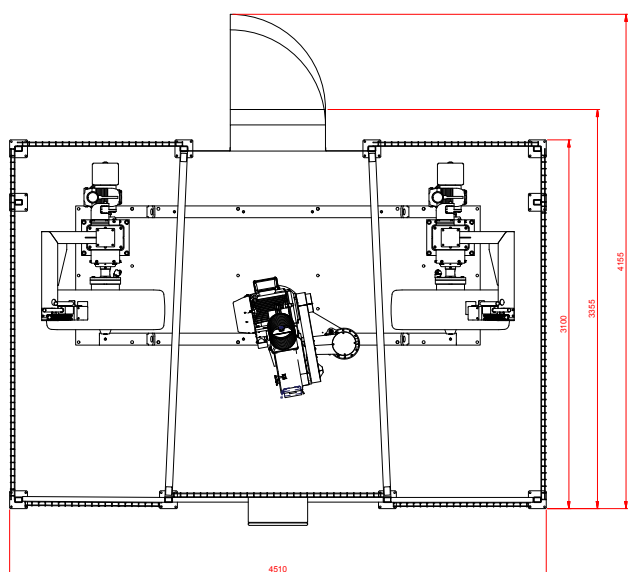
Potência total instalada:
33Kw

Pressão de ar:
8 a 10 Bar – 122''

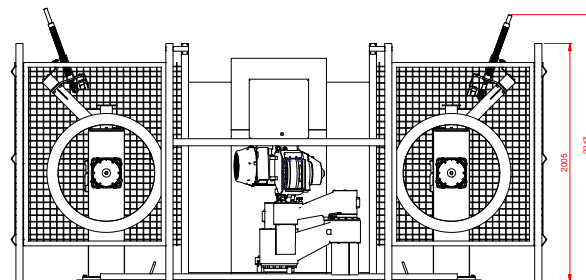
Peso total: 2600Kg



Perspectiva



Topo



Lateral

