

**TUBULAÇÃO NOVA E MAIOR!
PARA JATEAMENTO ABRASIVO
DE ALTA PRODUÇÃO**

Jateamento abrasivo seco de alta produção, com baixa geração de pó

100-HP Feed Unit™

Para facilitar a mobilidade em projetos pequenos a médios



Conformidade com a norma **ASME** OU **CE**

Altura - 127 cm (50 pol.) / Largura - 74 cm (29 pol.)

Comprimento - 115 cm (45 pol.) - Peso - 230 kg (485 libras)

200-HP Feed Unit™

Para jateamento prolongado e facilidade de mobilidade em projetos pequenos a médios

**DISPONÍVEL
SOMENTE
NA EUROPA**



MARCAÇÃO **CE**

Altura - 155 cm (61 pol.) / Largura - 80 cm (32 pol.)

Comprimento - 110 cm (43 pol.) - Peso - 305 kg (670 libras)



Comece com um recipiente tradicional pressurizado e certificado, para jato de areia

Adicione um conjunto de agitação customizado, de alto rendimento, com torque de até 463 Newton.metro (4100 libra-polegada)* de força, 20.000 rotações por dia)

Adicione também um sistema pneumático de dosagem de abrasivos com um parafuso sem-fim na base (que controla a quantidade de abrasivos misturada no jato de ar)

Com um painel de controle abrangente do operador para monitorar e ajustar taxa de alimentação dos abrasivos, pressão de jateamento e pressão da linha

Operação fácil

Controles centralizados para monitoramento e ajustes com precisão

Rotulagem abrangente para navegação do sistema

Linhas codificadas por cores para facilitar a identificação dos problemas.

Confiabilidade

Quatro diferentes dessecadores e separadores de umidade impedem que esta chegue aos controles e ao jato.

Cinco silenciadores controlam o ruído e emissões

Maior tempo de serviço
Motor pneumático e parafuso sem fim minimizam o desgaste e a necessidade de manutenção.

Componentes de alta qualidade, padrão no setor, garantem uma operação duradoura, sem problemas, e fácil aquisição de peças sobressalentes

Tecnologia Patentada

Licenciamento do processo com abrasivo Sponge Media™ protegido por patente

400-HP Feed Unit™

Para limpeza abrasiva durante um longo período em grandes projetos



Conformidade com a norma **ASME**

Altura - 183 cm (72 pol.) / Largura - 92 cm (36 pol.)

Comprimento - 130 cm (51 pol.) / Peso 554 kg (1.220 libras)