

Nosso gabinete de jateamento possui **sistema de reciclagem de abrasivo** patenteado que proporciona melhor reciclagem do abrasivo e elimina o ciclone e o saco coletor de pó.



proteção do pedal,
segundo NR12.



atende as
normas
brasileiras

sistema inteligente,
impede jateamento
com a porta aberta.

Aplicações

- Gravação e texturização.
- Fosqueamento.
- Acabamento final.
- Preparação da superfície para pintura, vulcanização, etc.



vista interna do gabinete.

Características

- **Fácil regulagem** do fluxo de ar.
- Exaustor no final do circuito, desta forma **não apresenta desgaste**.
- **Economiza até 30% de abrasivo** devido a separação ajustável.
- **Muito compacto e com maior produtividade** que os equipamentos similares.
- Mangueira de aspiração para limpeza da área próxima ao equipamento (opcional).
- **Excelente visibilidade** devido ao exclusivo sistema de exaustão e potente iluminação.
- Sistema de segurança impede o jateamento com a(s) porta(s) aberta(s).
- **Sistema patenteado, permite o uso de diversos abrasivos**, como: microesfera de vidro, óxido de alumínio, granalha de aço carbono, inox, etc.

- Filtros montados em armário **evitam contaminação com o ambiente.**
- A limpeza dos filtros é feita por agitação mecânica dentro de uma área fechada.
- **Opera com diversos materiais:** aço carbono, aço inoxidável, alumínio, plástico, bronze, vidro.

Especificações

Modelo	Área da câmara de trabalho			Dimensões para transporte			
	Largura	Profundidade	Altura	Largura	Profundidade	Altura	Área filtrante
GS-9075 X	900 mm	750 mm	700 mm	1000 mm	850 mm	1700 mm	3,2 m ²
GS-120110 X	1200 mm	1100 mm	1100 mm	1300 mm	1250 mm	2140 mm	4,8 m ²
GS-190190 X	1900 mm	1900 mm	1700 mm	2000 mm	2050 mm	2740 mm	38m ^{2*}

* Este modelo possui limpeza automática dos filtros tipo pulsejet.