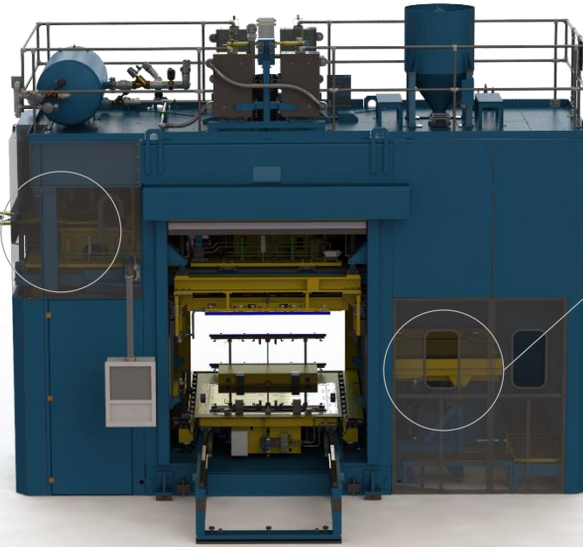


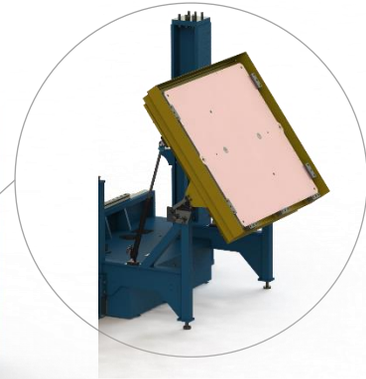
Especificações Técnicas	C1L-100	C1L-130
Volume de Sopro [litros]	80 - 120	80 - 120
Dimensões máx da Caixa de Macho [mm]	1500 x 1500	1700 x 1700
Área máxima de Sopro [mm]	1200 x 1200	1400 x 1400
Peso máximo da Caixa de Macho [kg]	7000	9000
Força de Fechamento Horizontal	1000 kN	1300 kN
Tempo de ciclo em seco* [s]	18	20
Dimensões do Equipamento LxCxA [mm]	Ca. 6600x5100x5100	Ca. 7000x5400x5700

\* Tempo de ciclo em modo automático sem considerar tempo de sopro, gasagem e exaustão  
- considerando avanço otimizado em ferramentais de partição horizontal

trocador de tela de sopro



limpeza da placa de sopro e remoção de areia



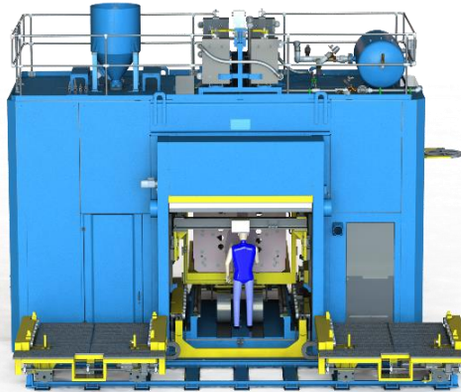
## Vantagens e funções especiais

- eficiente sistema de sopro
- estação de limpeza da placa de sopro
- 90° de giro da caixa superior
- trocador automático da tela de sopro
- trocador automático de ferramentais com carro duplo separado para melhor acesso a sopradora
- sistema de gasagem de alta eficiência patente Lüber
- unidade hidráulica de potência otimizada
- interface operacional de última geração
- Sistemas de medição de deslocamento para todos os movimentos
- desenho modular
- sem necessidade de fosso/fundação especial

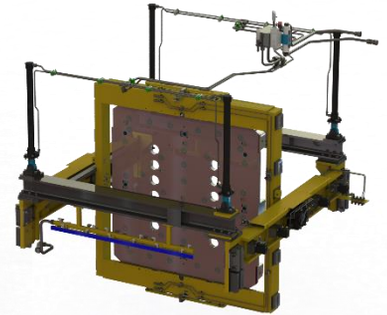
unidade hidráulica de potência otimizada



trocador automático de ferramentais



giro da caixa de macho superior



gasagem e purga de ar quente separada (patenteado)



no processo inorgânico reabastecimento da unidade de sopro fechada para evitar secagem de areia

