

# CONTINENTAL SprayTop

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA TRIFÁSICA OU MONOFÁSICA

Intonacatrice a ciclo continuo  
per intonaci premiscelati asciutti.

■ **SprayTop** è una rebocadeira a ciclo continuo para rebocos pré-misturados que garante facilidade de uso e de gestão, juntamente com uma confiança sem igual.

Foi concebida para mistura e projeção constante de rebocos á base de gesso, cimento cal, cola e produtos especiais para recuperação.

O peso reduzido e a largura limitada do funil permitem a passagem suave através das portas de apenas 70 cm (funil opcional de 73 cm).

A construção modular pode permitir a remoção e transporte

das partes, incluindo por meio de pequenas dimensões.

Um extenso catálogo de acessórios disponíveis para torná-lo uma ferramenta versátil que pode auxiliar o profissional em diversos trabalhos.

Com tampa de injeção ou flange de transferência é possível a conexão á silo, atingindo uma produtividade elevada.

Com a montagem de determinadas unidades de bombeamento do tipo D ou R é sempre capaz de aperfeiçoar o desempenho de acordo com o tipo de mistura para ser usado.



CE

Construção de tipo modular que consente de separar rapidamente os elementos para facilitar o transporte.

Quadro elétrico construídos com componentes de alta qualidade. Completa gama de acessórios e ferramentas práticas mantidas no porta-objeto obtida no quadro.

Instrumentos de regulação e calibração com comprovada praticidade, robustez e precisão.

Equivalência completa dos produtos da unidade de bombeamento com os padrões internacionais.



Produção em duas versões com motor trifásico ou monofásico.

Carregamento manual do reboco pré-misturado seco diretamente do saco do silo através do flange ou do transporte pneumático.

Componentes mecânicos da "secção seco" da desmontagem elementar suficiente para permitir uma limpeza precisa.

Compressor elétrico confiável com membrana equipado com desligamento automático.

SprayTop - T.

<b>SprayTop</b>	<b>Trifásica</b>	<b>Monofásica</b>
Alimentação elétrica	380-400 V – 50 Hz	220-230 V – 50 Hz
Potência do motor da bomba de alimentação	5,5 Kw	3,0 Kw
Potência do motor rodas de células	0,37 Kw	0,37 Kw
Compressor elétrico	Kw 0,9 – litrimin250 – bar 5,5	Kw 0,8 – litrimin250 – bar 1,5
Pressão min. de água necessária	2,5 bar	2,5 bar
Distância alcançável (*)	tubo Ø 35mm → mt 50 tubo Ø 25mm → mt 15	tubo Ø 25mm → mt 30
Pressão em operação (*)	Max. bar 25-30	Max. bar 20
Grupo de bomba padrão – desempenho (*)	D.6-3 → litrosmin22	D.6-2 → litrosmin15
Capacidade do funil	150 litros (opcional 160 litros)	150 Litros
Tamanho do recipiente L x P x H	1120 x 65 mm (opcional 73) x 153	1120 x 65 x 153 mm
Peso total	260 Kg	255 Kg
Material padrão dos tubos	20 m – Ø 25mm – bar 40 (opcional Ø 35mm)	Ø 25-37 mm m 10
Tubos padrão de ar	Ø 1/2" –16 m	Ø 1/2" –16 m
Tubos padrão de água	Ø 3/4" –40 m	Ø 3/4" –40 m

\* dado susceptível a alterações significativas, dependendo do tipo de mistura e do estado de desgaste do grupo de bomba.

O fabricante reserva-se o direito de fazer a qualquer momento modificações técnicas



# CONTINENTAL

## Produzione Macchine Edili

35030 CASELLE DI SELVAZZANO (Padova) Italy  
Via C. Menotti, 20 - Tel. +39.049.630635 - Fax +39.049.633566  
continental@continentalsrl.it - www.continentalsrl.it

