

## Simple e fiável



A B30 é uma rebocadora compacta e fácil de usar, ideal para a mistura, o bombeamento e a projecção de ciclo contínuo de materiais pré-misturados secos, sobre paredes internas e externas. O carregamento pode realizar-se seja manualmente com os sacos, seja de maneira automática com os silos

Projectada para oferecer uma variabilidade da capacidade de 6 a 65 litros por minuto segundo os estatores montados, permite de utilizar uma ampla tipologia de materiais: rebocos com cal e cimento, gesso, anidrite, rebocos isoladores, argamassa para alvenaria e armações, argamassas para estucagem de fugas, cola para ladrilhos, cola para revestimento com placas, camadas de fundo autonivelantes de cimento e anidrite

Escolher a Bunker B30 significa poder contar com uma máquina de plena confiança. A utilização dos melhores componentes, a robusta estrutura tubular pintada de espessura garantem uma grande durabilidade

Uma ampla gama de acessórios acompanha a máquina e aumenta as performances da mesma. Uma outra vantagem é que a B30 pode ser facilmente desmontada em pequenos módulos fáceis de transportar, e montada de novo no canteiro de obras por um único operador sem equipamentos e sem esforços. Esta solução facilita, além disso, a limpeza e a manutenção

### Características técnicas

### B30

Motor bomba	5,50 Kw - 11,5 A - 380 V
Motor bomba de água	0,33 Kw - 1,5 A - 380 V
Motor prato de alvéolos	0,55 Kw - 1,75 A - 380 V
Compressor de ar	0,9 Kw - 250 L/min - 6 bar
Capacidade teórica máxima	30 L/min**
Distância de transporte horizontal com tubo Ø 25	40 m*
Distância de transporte vertical com tubo Ø 25	20 m*
Pressão máxima de bombeamento	30 bar
Pressão mínima de bombeamento	2,5 bar
Capacidade tremonha	150 l (com extensão 200 l)
Altura de carga	910 mm (com extensão 1020 mm)
Dimensões A x L x C mm	1150 x 730 x 1450
Peso total	258 Kg
Peso de cada peça	
Máquina:	145 Kg
Bomba misturadora:	88 Kg
Compressor:	25 Kg

\* Depende do material, da consistência e do diâmetro dos tubos, as duas distâncias não são acumuláveis

\*\* Com estator-rotor D6-3