

MISTURADORES DE ARGAMASSA ANVI

O Misturador de Argamassa ANVI prepara argamassa para assentamento, contrapiso e revestimento 4 vezes mais rápido que uma betoneira, com maior homogeneidade e qualidade.

O Misturador de Argamassa ANVI, otimiza a logística pois a argamassa é feita no mesmo andar que será consumida, diminui o custo no processo de produção, economiza o tempo e os recursos. Além de atender à NR-12 (Norma Regulamentadora) que tem o objetivo principal, proteger o operador, durante a operação.



Misturador ANVI: trabalham tanto com argamassa industrializada/ensacada como com traço de obra

MISTURADORES

Os misturador ANVI são equipados com eixo horizontal batedor com pás inclinadas que garantem maior qualidade e velocidade na homogeneização da mistura.

Modelos:

ANVI 120 Capacidade: 160 kg
ANVI 300 Capacidade: 300 kg
ANVI 510 Capacidade: 510 kg
ANVI 600 Capacidade: 600 kg
ANVIMIX Produção contínua



Indicados para assentamento de blocos em alvenaria, chapisco, para o revestimento interno e externo de fachada e para contrapiso (farofa)

PROJETORES DE ARGAMASSA ANVI

Sistemas mecanizados para execução dos revestimentos de argamassas, tanto nas paredes internas como externas.

SISTEMA ANVISPRAY

Projeta, utilizando pistola caneca, qualquer tipo de argamassa, inclusive a que já é produzida em suas obras. Projeta chapisco e reboco para aplicação interna e externa. Diminui o desperdício e evita patologias.



ANVISPRAY

Aplicação: projeção de argamassa para chapisco e emboço/reboco

Chapisco: até 300 m² por dia/caneca

Reboco: até 60 m² por dia

Acionamento: compressor de ar comprimido trifásico ou monofásico

Material: argamassa industrializada, usinada ou traço de obra



LINHA ANVIJET

Modelos para bombeamento e projeção de argamassa para chapisco e reboco e para bombeamento de grout e piso autonivelante. Modelos para bombear, transportar e projetar volumes de até 17 m³/hora. Utiliza argamassa industrializada para projeção ou traço de obra aditivado. Utilizados para aplicação interna e externa. Compactos, robustos, de fácil operação e muito eficazes. Diminuem o desperdício, evitam patologias e aumentam a produção diária.



ANVIJET-120

Aplicação: transporte e projeção de argamassa para chapisco e emboço/reboco

Alcance horizontal: até 30 m

Alcance vertical: até 20 m

Acionamento: 220v monofásico, 220v trifásico ou 380v trifásico

Vazão: 1,5 m³/hora

Material: argamassa industrializada própria para projeção ou traço de obra com aditivos.



ANVIJET-400

Aplicação: transporte e projeção de argamassa para chapisco e projeção emboço/reboco

Alcance horizontal: até 60 m

Alcance vertical: até 50 m

Acionamento: 220v trifásico ou 380v trifásico

Vazão: 2,5 m³/hora

Material: argamassa industrializada própria para projeção ou traço de obra com aditivos.

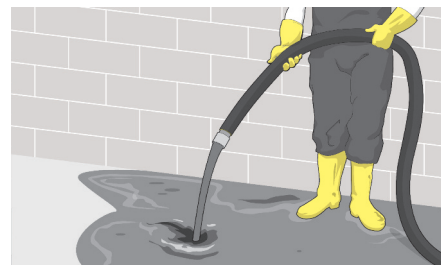


LINHA ANVIJET



ANVIJET-600

Aplicação: transporte e bombeamento de argamassa para piso autonivelante
Alcance horizontal: até 100 m
Alcance vertical: até 50 m
Acionamento: 220v trifásico ou 380v trifásico
Vazão: 6 m³/hora
Material: argamassa industrializada própria para bombeamento e usinada própria para bombeamento.



DUOJET

Aplicação: transporte e projeção de argamassa ou gesso
Alcance horizontal: até 40 m
Alcance vertical: até 30 m
Acionamento: 220v trifásico ou 380v trifásico
Vazão: 2,5 m³/hora
Material: argamassa ou gesso industrializado própria para projeção



***ANVIJET 650 Aplicação:** transporte e bombeamento de grout/piso autonivelante **Alcance horizontal:** até 100 m **Alcance vertical:** até 50 m **Acionamento:** 220v trifásico ou 380v trifásico **Vazão:** 2,5 m³/hora **Material:** grout/argamassa industrializada bombeável

****ANVIJET 800 Aplicação:** transporte e bombeamento de argamassa para piso autonivelante **Alcance horizontal:** até 100 m **Alcance vertical:** até 50 m **Acionamento:** 220v trifásico ou 380v trifásico **Vazão:** 17 m³/hora **Material:** grout/argamassa industrializada bombeável

Obs.: o alcance de bombeamento horizontal e vertical depende da argamassa utilizada. A ANVI sugere o uso de argamassa própria para projeção/bombeamento.

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA ANVI

A ANVI oferece equipamentos e sistemas para a mistura, transporte e aplicação de tinta.

ANVI AIRLESS-100

Os equipamentos Airless para pintura possuem um método de pulverização da tinta, que é perfeitamente atomizada, sem necessidade de utilização de ar. O Anvi Airless 100 gera uma alta pressão de até 3.000psi, fazendo a tinta passar através de um pequeno e preciso orifício difusor na saída da pistola chamado bico pulverizador. Os bicos de pulverização airless definem o padrão de pulverização, controlam o fluxo da camada a ser pulverizada. O sistema de pintura Airless é 5x mais rápido do que os métodos convencionais e é indicado para pinturas internas e externas de edificações e áreas industriais. Seus benefícios são:



- Redução do overspray (névoa) de mais de 90%;
- Não utiliza compressor;
- Equipamento elétrico;
- Fácil manuseio e alta produtividade;
- Aplicação de diversos materiais;
- Em média 5x mais rápido que os métodos comuns de pintura.
- Equipamento airless é robusto e eficiente, capaz de pintar 1.000 m² por dia;
- Economiza tempo e o acabamento é impecável;
- Equipamento de alta qualidade, minimizando o custo de manutenção.

ACOMPANHA

- Pistola airless SM-10
- Manômetro
- Bico 517
- Mangueira de 15m (rosca 1/4")
- Extensor de 45cm

Motor 1.2 HP | Vazão 1,8 litros/min Bico Máximo 0.021" | Mangueira 15 m



LIXADEIRA ELÉTRICA PARA PAREDE

Descrição: lixamento de superfícies de gesso, massa corrida e drywall com saco coletor para aspiração de resíduos.
Voltagem: 220 V
Rotação: 800 à 1.000 RPM
Disco: 225 mm
Cabo Telescópico: 65 cm
Regulagem de velocidade: 6



MISTURADOR ELÉTRICA PORTÁTIL

Descrição: misturador elétrico para tinta, argamassa, rejunte etc.
Voltagem: 220 V
Potência: 1.400 e 1.800 w
Rotação: 0-800 RPM
Cabo Telescópico: 65 cm
Tamanho das hastes: 60 cm