



MESIN SPRAYER

Mesin Sprayer memiliki multi fungsi untuk mengatasi kebocoran resistance dan menghentikan kebocoran proyek, Struktur memperkuat proyek, dan Proyek penyemprotan waterproofing.

Mesin Sprayer bekerja dengan cara konversi frekuensi sehingga tekanan yang dihasilkan untuk spray bisa diatur sesuai dengan kebutuhan pengguna.

Cocok untuk penyemprotan indoor dan outdoor dinding, penyemprotan ceiling/langit2, dan penyemprotan waterproofing permukaan/lantai.



Material yang bisa digunakan adalah ukuran material yang tidak lebih besar dari 1mm, seperti berbagai material di bawah :

- Adukan semen (aci)
- Bubuk puffy/ dempul
- Pelapis batu alam
- Cat tekstur
- Primer waterproof / bahan pelapis tahan air

Parameter Utama, Persyaratan Teknis

Daya : 220V/ 50HZ, 1300W, 0-800r/min

Ukuran material : < dari 1mm

Tekanan : 2 Mpa

Power : 2.2KW

Kekuatan horizontal : 30m

Kekuatan vertikal : 15m

Debit : 1-10L/mnt

Ketinggian hopper : 550 mm

Volume Hopper : 60 L

Berat Bersih : 56 kg

Berat Kotor : 58 kg

Ukuran : 74x47x96 cm

Pemakaian :

1. Pemeriksaan rutin
2. Kunci rem caster sebelum mesin dinyalakan
3. Periksa semua bagian mesin, pastikan semua bagian sudah benar-benar bersih, tidak ada benda yang mengganggu di dalam hopper sebelum mesin dinyalakan.

Perhatian

Situs konstruksi harus memakai alat pelindung (seperti sarung tangan, masker, kacamata, helm pengaman).