



# FICHE TECHNIQUE

## PROJECT CP 35 + MALAXEUR PREMIUM/ REF.EC3036

### ENSEMBLE À ENDUIRE



Ensemble composé d'une machine à projeter et d'un malaxeur séquentiel.

Sur la machine, un vibreur a été accolé à la cuve pour une meilleure descente du produit vers le fond.

Le malaxeur est équipé d'une double hélice hélicoïdale sur arbre horizontal qui assure un malaxage rapide & homogène, d'un doseur d'eau, d'un variateur de vitesse et d'une fonction marche avant/arrière.

#### APPLICATIONS

Grande variété de produits applicables poudre et prêt-à-l'emploi :

**Avec pompe et lance mortier :** mortiers traditionnels avec adjuvants, enduits hydrauliques, monocouches, enduits base chaux, enduits techniques & spéciaux à forte charge, rejointoiement...

**Avec pompe et lance I.T.E. :** colles et enduits Isolation Thermique Extérieure, Revêtements Plastiques Epais, enduits hydrauliques allégés...

Débit produit	0 à 30 kg/min
Puissance moteur machine	2,2 kW
Débit compresseur	366 L/min
Puissance compresseur	2,2 kW
Alimentation machine	230 V - 16 A - 50 Hz
Capacité de cuve machine	100 L
Vibreur cuve	oui
Moteur malaxeur	1,1 kW
Capacité malaxeur	70 L
Dim. machine (L x l x h)	130 x 70 x 75 cm
Dim. malaxeur (L x l x h)	88 x 52 x 57 cm
Poids machine	143 kg
Poids malaxeur	75 kg
Niveau sonore	96 Lwa

#### Avec pompe et lance mortier

Pompe	MAP 6
Pression produit	0 à 20 bar
Granulométrie maxi	6 mm

#### Avec pompe et lance I.T.E

Pompe	MAP 7
Pression produit	0 à 50 bar
Granulométrie maxi	3 mm

#### LIVRÉ AVEC

- 1 tuyau air/produit Ø32 mm x 20 m
- 1 rallonge air/produit de maniabilité Ø25 x 5 m
- 1 goulotte de nettoyage
- 1 sangle de suspension tuyau
- 1 contrôleur de pression avec adaptateur
- 1 pompe MAP 6
- 1 mallette comprenant :
  - 1 lance mortier ABS
  - 8 buses de projection (Ø8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 & 22 mm)
  - 3 buses à joint (Ø10, 12 & 14 mm)
  - 2 balles et 1 vrille de nettoyage
  - 1 brosse de nettoyage
  - 1 broche déboucheuse
  - 1 clé 6 pans Ø7
- 1 pompe MAP 7
- 1 mallette comprenant :
  - 1 lance alu-I.T.E.
  - 1 kit régulation d'air
  - 1 bague fileté pour le montage des buses à cordon
  - 3 buses à cordon Ø 10, 12 & 14 mm
  - 4 buses de projection n°6, 7, 8 & 10
  - 2 balles de nettoyage
  - 1 clé 6 pans mâle 7 mm
  - 1 vrille de nettoyage

