

**RENDEMENT ÉLEVÉ
40 à 50 m²/h**



CARACTÉRISTIQUES

- Poignée ergonomique avec revêtement isolant en caoutchouc
- Manche de 55 cm
- Godet en Inox
- Capacité du godet: 4 litres
- Nombre de trous de projection: 4
- Ø des trous: 15 – 20 mm
- Consommation d'air (m³/h – l/min) : 20 – 300
- Pression d'utilisation: 6 bars
- Ø intérieur du tuyau recommandé: 13 mm
- Poids : 3,100 kg

**PROJECTION D'ENDUITS
SPECIAUX POUR LE
CUVELAGE**

**PROJECTION D'ENDUITS
THERMIQUES**

**PROJECTION D'ENDUITS
DE PLATRE**

**PROJECTION D'ENDUITS
MONOCOUCHE**

**PROJECTION DE MORTIERS
TRADITIONNELS,...**

TIGERJET

PISTOLET A ENDUIRE

**UN MONDE D'OPPORTUNITES
S'OFFRE A VOUS**

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

- 1 kit de nettoyage
- 1 clé plate
- 1 raccord express
- 1 raccord rapide gros débit

AVANTAGES

Bonne prise en main Facile d'utilisation et d'entretien Rendement élevé 40 à 50 m²/h



RENDEMENT A ÉLEVÉ: 40 À 50 M²/H

L'outil de projection qui facilite la mise en œuvre d'enduits de qualité. Un équipement simple, résistant, et qui s'adapte à tous les types de mortiers.



ROBUSTESSE ET PRECISION

Ne redoutent ni le chocs, ni la rouille. Son maniement est facile sans connaissances particulières.

L'EMPLOI DE TIGERJET QUE DES AVANTAGES

BONNE PRISE EN MAIN

Augmente considérablement l'adhérence du mortier appliqué et atténue le risque de décollement et de faïençage.

1 – Aucune poche d'air ne se forme et les excès d'eau n'existant pas, puisqu'ils sont chassés par l'énergie de la production.

2 – Les constituants d'une granulométrie excessive par rapport à l'ensemble sont également éjectés par rejet sur le support. Ceci permettra au talochage d'éviter les traînées et d'obtenir ainsi un fini irréprochable.

3 – La force de projection permet un bon accrochage, et de ce fait il n'y a pas à craindre de cloquage ou de décollement des enduits dans le temps. Pour une projection au plafond des char-

ges beaucoup plus importantes qu'à la main peuvent être appliquées en une seule fois.

4 – Il est possible d'enduire des surfaces qui ne sont jamais ensoleillées, telles que voutes sous-terraines, caves, châteaux d'eau... Il suffit alors de projeter un mortier un peu plus sec.

5 – Par le principe même de la projection, il est possible de remplir parfaitement des joints même très profonds.

6 – Par le tassement parfait des constituants sur le support et pour toutes les raisons énumérées ci-dessus, nous obtenons des enduits plus imperméables, d'où son emploi fortement recommandé en cuvelage et pour la finition de cuves et des fosses.



L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR A L'AIDE DE LA TIGERJET

Pour la projection des mortiers légers qui sont couramment employés pour résoudre les problèmes d'isolation thermique, Lors de l'application de ce type de mortier, nous conseillons l'utilisation de manomètre détendeur ou bien de contacter nos services.

