

TURBINE ELECTRIQUE 1400 W

AVANTAGES

- Peu de brouillard
- Economie de peinture
- Amortissement rapide
- Pulvérisation propre, constante et régulière
- Réglage du jet horizontale, vertical ou rond
- Réglage du débit d'air grâce au variateur électronique



CARACTERISTIQUES

ETAGES	PUISSANCE	ALIMENTATION	DEBIT D'AIR	LONGUEUR DU TUYAU	NIVEAU DE BRUIT MAXI	TEMPERATURE DE TRAVAIL	BAR	LONGUEUR FIL ELECTRIQUE	DIMENSION	POIDS
3	1400 W	230 V - 6A	1035-1900 l/mn	7 M	85 dB	-10°C/+40°C	0.13 - 0.32 bar	7 mètres	300x220x310	5.5 kg

DOMAINES D'APPLICATION

- Bâtiment (peinture de toits, murs intérieurs, escaliers, balcons, portes de garages...)
- Structures métalliques (idéale pour petites surfaces souvent difficile d'accès : grillage radiateurs...)
- Domaine maritime (application d'antifouling, peinture de planches de surf...)
- Menuiserie (permet l'application de nombreux produits pour le bois, tel que les lasures, vernis ...)

PRODUITS APPLICABLES :

- Peintures solvantées ou en phase aqueuse (peintures synthétiques, acryliques, lasures, vernis, émaux, laques, peinture anti-rouille, primaires, fixateurs, multicolores...)

Existe en mallette