

## AVANTAGES :

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



## CARACTERISTIQUES

ETAGES	PUISSANCE	ALIMENTATION	DEBIT D'AIR	LONGUEUR DU TUYAU	NIVEAU DE BRUIT MAXI	TEMPERATURE DE TRAVAIL	BAR	LONGUEUR FIL ELECTRIQUE	DIMENSION	POIDS
2	800 W	230 V – 6A	535-1850 l/mn	3 M	80.4 dB	-10°C/+40°C	0.05 – 0.21 bar	7 mètres	300x220x310	5 kg

## DOMAINE D'APPLICATION :

- Bâtiment (peinture de toits, murs intérieurs, escaliers, balcons, portes de garage...)
- Structures métalliques (idéale pour petites surfaces souvent difficiles d'accès : grillages, 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