



**DECORATION :**  
**HVLP MINI-TURBINES**  
DECORATION :  
HVLP MULTI-SPRAY

**DELTA**LYO®

**TURBINES HVLP**  
**ACCESSOIRES**

HVLP MULTI-SPRAY  
ACCESSORIES



Garantie : 3 ANS.  
3 YEAR guarantee.



## TMR 80 Mini-turbine électrique HVLP 800W




### TMR 80 Electric multi-spray HVLP 800W

### Ensemble turbine TMR 80

TMR 80 complete system  
avec pistolet aspiration  
MRI buse 1,3 mm et 3 m de tuyau  
with MRI spray gun (1.3mm) and 3m air hose

REF / CODE : R-TMR80-1.3

Peu de brouillard, économie de peinture, amortissement rapide.  
Pulvérisation propre, constante et régulière.  
Réglage du jet horizontal, vertical ou rond.  
Réglage du débit d'air grâce au variateur électronique.  
Eliminates overspray - savings on materials.  
Clean and constant spraying.  
Adjustable spray width : horizontal vertical or round pattern.  
Electronic Air Flow Control.

CARACTÉRISTIQUES / TECHNICAL DATA					
Etages Fan levels	Puissance Power	Alimentation Input Power	Débit d'air Air Flow Rate	Longueur tuyau d'air Air Hose Length	Niveau de bruit maxi. Max. Sound Level
2	800W	230V - 6A	535-1850 l/mn	3 m	80.4 dB
Température de travail Application temperature		 Avec régulateur d'air with air flow regulation			
-10°C / +40°C		0.05 - 0.21 bar		7 m	300 x 220 x 310 mm

### DOMAINES D'UTILISATION

- Bâtiment (peinture de toits, murs intérieurs, escaliers, balcon, 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...)

### APPLICATION TYPES

- Construction (painting of roofs, interior walls, stairs, balcony, garage doors...)
- Metal structures (suitable for small surfaces with difficult access to them : fencing, radiators...)
- Marine sector (antifouling application, painting of surfboards...)
- Carpentry (application of many products for wood such as woodstain, varnish...)

PRODUITS APPLICABLES	SUITABLE PRODUCTS
Peintures solvantées ou en phase aqueuse (peintures synthétiques, acryliques, lasures, vernis, émaux, laques, peintures anti-rouille, primaires, fixateurs, multicolores...)	Solvent-based and water-based paints (synthetic paint, acrylic paint, woodstain, varnish, enamel, lacquer, anti-rust paint, primer, fixative sprays, multi-colour paints...)

Recommandation importante : remplacement des filtres. Vérifier systématiquement la propreté des filtres après tout travail important.  
Un filtre encrassé peut endommager sérieusement le moteur.

Important : filter replacement. Regularly check the filter and clean it after any heavy use. Clogged filters can seriously damage the motor.





Garantie : 3 ANS.  
3 YEAR guarantee.



**TMR 140 Mini-turbine électrique HVLP 1400W**  
TMR 140 Electric multi-spray HVLP 1400W

**Ensemble turbine TMR 140**

TMR 140 complete system  
Avec pistolet aspiration  
MRI buse 1,3 mm et 3 m de tuyau  
with MRI spray gun (1.3mm) and 3m air hose

REF / CODE : R-TMR140/2-1.3

Peu de brouillard, économie de peinture, amortissement rapide.  
Pulvérisation propre, constante et régulière.  
Réglage du jet horizontal, vertical ou rond.  
Réglage du débit d'air grâce au variateur électronique.  
Eliminates overspray - savings on materials.  
Clean and constant spraying.  
Adjustable spray width : horizontal vertical or round pattern.  
Electronic Air Flow Control.

CARACTÉRISTIQUES / TECHNICAL DATA					
Etages Fan levels	Puissance Power	Alimentation Input Power	Débit d'air Air Flow Rate	Longueur tuyau d'air Air Hose Length	Niveau de bruit maxi. Max. Sound Level
3	1400W	230V - 6A	1035-1900 l/mn	7 m	85 dB
Température de travail Application temperature		 Avec régulateur d'air with air flow regulation			
-10°C / +40°C		0.13 - 0.32 bar		7 m	300 x 220 x 310 mm 5,5 kg

**DOMAINES D'UTILISATION**

- Bâtiment (peinture de toits, murs intérieurs, escaliers, balcon, 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...)

**APPLICATION TYPES**

- Construction (painting of roofs, interior walls, stairs, balcony, garage doors...)
- Metal structures (suitable for small surfaces with difficult access to them : fencing, radiators...)
- Marine sector (antifouling application, painting of surfboards...)
- Carpentry (application of many products for wood such as woodstain, varnish...)

PRODUITS APPLICABLES	SUITABLE PRODUCTS
Peintures solvantées ou en phase aqueuse (peintures synthétiques, acryliques, lasures, vernis, émaux, laques, peintures anti-rouille, primaires, fixateurs, multicolores...)	Solvent-based and water-based paints (synthetic paint, acrylic paint, woodstain, varnish, enamel, lacquer, anti-rust paint, primer, fixative sprays, multi-colour paints...)

Recommandation importante : remplacement des filtres. Vérifier systématiquement la propreté des filtres après tout travail important.  
Un filtre encrassé peut endommager sérieusement le moteur.

Important : filter replacement. Regularly check the filter and clean it after any heavy use. Clogged filters can seriously damage the motor.





**Pistolet aspiration HVLP**  
HVLP Siphon Feed Spray Gun

Avec godet 1 litre et buse 1,3 mm.  
With 1 liter cup - 1.3mm nozzle.

REF / CODE : MRI



**Pistolet gravité HVLP**  
HVLP Gravity Feed Spray Gun

Avec godet 600 cc et buse 1,3 mm.  
With 600cc nylon cup - 1.3mm nozzle.

REF / CODE : MRS



**Pistolet gravité HVLP**  
HVLP Gravity Feed Spray Gun

Avec godet 2 litres et buse 2,5 mm.  
With 2 liters nylon cup - 1.3mm nozzle.

REF / CODE : MBA



**Pistolet paillettes pour turbine**  
Spray gun for flakes

Existe en version pour compresseur.  
Also available for use with compressor.

REF / CODE : 63-000



**Pistolet paillettes**  
Spray gun for flakes

Destiné à la projection de paillettes.  
Utilisation avec compresseur.

REF / CODE : 63-001



**Pistolet a projeter**  
Spray gun to project

Destiné à la projection de produits texturés.  
Utilisation avec compresseur uniquement.

REF / CODE : 63-100



**Coude pistolet gravité**  
Gravity Feed Spray Gun Elbow

Pour peinture plafond.  
For ceiling coating.

REF / CODE : RGOM05



**Rallonge pistolet**  
Spray Gun Extension

Pour peinture radiateur.  
For radiator coating.

REF / CODE : R-KIT07



**Ensemble 9 buses assorties**  
Set of 9 nozzles

Pour pistolets MRI - MRS - MBA (Tailles : 0,5 - 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,7 - 2,1 - 2,5 - 3,0 - 3,5 mm).  
for MRI, MRS & MBA Spray Guns (sizes : 0.5, 0.7, 1.0, 1.3, 1.7, 2.1, 2.5, 3.0, 3.5 mm).

REF / CODE : R-SETDUS



**Chapeau d'air**  
Air Cap

(spécial peintures solvantées).  
(specially designed for solvent based paints).

REF / CODE : R-CAP45R



**Bandoulière pour turbines TMR**  
Shoulder belt for TMR turbines

REF / CODE : R-spa05



**Harnais dorsal pour turbines TMR**  
Back Pack for TMR turbines

REF / CODE : R-TPC01N

**Kit tuyau**  
Hose Kit

Pour application de peintures solvantées avec harnais dorsal.  
for applying solvent paints with Back Pack.

Attention ! L'utilisation du harnais dorsal avec des peintures solvantées doit être effectuée dans une pièce aérée largement et de façon continue.

IMPORTANT! When using solvent based products with the Back Pack, the spraying area should be widely and continuously ventilated.

REF / CODE : R-ATS02 (non représenté - not show)



## Tableau de sélection buses selon le type de produit

### Tip selection chart according to material viscosity

MATERIAU MATERIAL	VISCOSITE VISCOSITY	KIT BUSE/POINTEAU TIP/NEEDLE SET
Vernis, lasures, laques de finition, impressions d'accrochage, teintures, colorants Varnishes, inks, dyes, stains, extremely thin viscosity fluids, water based finishes	Fine Fine	1.0 mm
Laques, vernis peu dilués, antirouille All purpose, thin lacquers, thin enamels, water based finishes, automotive, marine	Moyenne Medium	1.3 mm
Vinyles, acryliques, latex, produits multicolores suivant viscosité Catalysed lacquers, conversion varnish, primers, high viscosity industrial coatings	Assez épaisse Medium-Thick	1.7 mm
Vinyles, acryliques, latex, produits multicolores suivant viscosité Thinned latex paints, multi-color, heavy primers, high viscosity industrial coatings	Épaisse Thick	2.5 mm
Produits multicolores épais, produits structurés Thinned latex paints, multi-color, texture coatings	Très épaisse Thick-Heavy	3.0 mm

#### Chapeaux d'air :

BLEU pour acrylique

ROUGE (en option) pour produits solvantés

#### Air caps :

BLUE for acrylic paints

RED (optional) for solvent based paints

**La plupart des produits mentionnés ci-dessus doivent être DILUÉS afin d'obtenir la consistance de pulvérisation idéale pour une bonne atomisation. Consulter les recommandations du fabricant en matière de dilution.**

**Most products mentioned above have to be THINNED to get the right spray consistency for a good atomisation.**

**Refer to the manufacturer's recommendations concerning thinning.**