

DÉMARRAGE RAPIDE



FUJISPRAY® D6

SYSTÈME D6

CONTENU DE LA BOÎTE



Turbine D6



Cordon
d'alimentation



Boyau d'air de 30 pi.
ultra résistant



Télécommande
sans fil D6

6 accessoires en bonus

1. Tuyau flexible de 6 pi.
2. Ensemble supplémentaire de buse d'air 1.8mm
3. Ensemble complet de filtres supplémentaires (HEPA, prise d'air du moteur, 2 pré-filtres)
4. Trousse de nettoyage (19 pièces)
5. Jauge de film humide
6. Livret "Always Measure"

Utilisez avec le pistolet de pulvérisation **FUJISPRAY®** de votre choix



T70



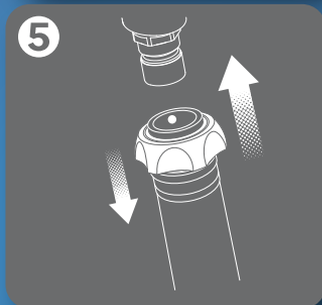
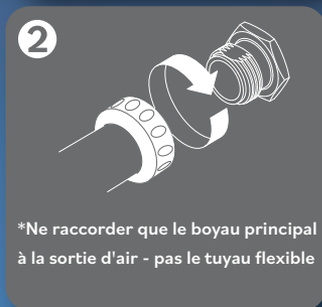
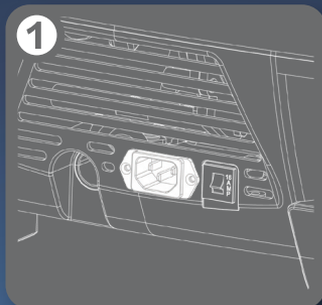
T75G



GXPC

POUR COMMENCER

- 1 Connecter le cordon d'alimentation à la turbine D6 et à une source d'alimentation
- 2 Raccorder le boyau à la turbine D6
- 3 Remplir le godet avec le revêtement souhaité
- 4 Raccorder le tuyau flexible au boyau principal
- 5 Raccorder le tuyau flexible au pistolet de pulvérisation à l'aide du raccord rapide
- 6 Mettre en marche l'appareil en appuyant une fois sur 
- 7 Sélectionner le niveau de puissance du moteur en appuyant une fois sur le niveau souhaité



FUJISPRAY[®]

D6

Pour toute assistance technique, veuillez nous
contacter au 1-800-650-0930
ou visitez:
www.fujispray.com/contact-us

Le manuel d'utilisation détaillé se trouve dans la boîte du
système ou à l'adresse suivante:
fujispray.com/library

Une finition parfaite commence avec **FUJISPRAY[®]**

PANNEAU DE COMMANDE

Le D6 est conçu pour pulvériser presque tous les revêtements non dilués, y compris les revêtements à très haute viscosité, en utilisant la puissance de 6 étages.



TABLEAU DE RÉFÉRENCE DES REVÊTEMENTS

1	2	3	4	5	6
Produits à viscosité plus faible. Teintures, encres, retouches, colorants d'ombrage et de tonification.	Laques automobiles, finitions pour avions et bateaux, vernis nitrocellulosiques, pré-catalysés, acryliques, synthétiques et polyuréthanes, gommages-laques, produits d'étanchéité et teintures.	Laques catalysées, apprêts, vernis, uréthanes, émaux, revêtements industriels à haute viscosité, scellants, polyuréthanes, peintures à base d'huile, émaux époxy, plastiques, peintures pour revêtement de sols, latex (murs et plafonds) et peintures décoratives à effets multiples (multi-fleck).	Finitions de pierre, revêtements texturés, apprêts industriels, couches de finition acryliques 2K à base d'eau, revêtements industriels à haute viscosité et dope de nitrate.		

Les suggestions d'utilisation ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif.

L'expérimentation est la meilleure méthode pour déterminer la configuration la plus performante pour le revêtement souhaité.

TÉLÉCOMMANDE

Pause et reprise à distance
(jusqu'à 75 pi. / 23 m):

- 1 Mettre l'appareil en marche 
- 2 Choisir le niveau de puissance du moteur souhaité sur le panneau de commande
- 3 Utiliser le bouton de la télécommande pour mettre en pause 
- 4 Appuyer à nouveau sur le bouton de la télécommande pour reprendre au même réglage
- 5 Mettre l'appareil hors tension



Après 30 minutes en mode PAUSE, l'appareil s'éteint automatiquement

CROSSE DE PISTOLET RABBATTABLE

POUR UN RANGEMENT FACILE DU PISTOLET

- 1 Soulever la goupille de la crosse pour ranger votre pistolet.
- 2 Détacher le pistolet du tuyau et le faire glisser sur la goupille.
- 3 Pour ranger la goupille, la rabattre au niveau de la turbine.

Ne jamais transporter le D6 lorsque le pistolet est rangé sur la goupille de crosse.



FILTRES À ACCÈS FACILE

