



Rockwell Thrush Commander 800 (L) Rockwell Thrush Commander 600 (R)



Rockwell Thrush Commander 800



Rockwell Thrush Commander 600



Rockwell Thrush Commander 600



Rockwell Thrush Commander 800



Rockwell Thrush Commander 600



## Rockwell International

General Aviation Division  
5001 North Rockwell Avenue  
Bethany, OK 73008  
(405) 789-5000

6/77

GAD #11-G

POWERED BY 600 AND 800 HP POWERPLANTS -- the new Rockwell Thrush Commanders are among the world's largest on-purpose aerial application aircraft in production today.

The Thrushes carry 400 gallon (1,514 L) capacity hoppers for the dispersal of liquid or dry materials.

Featuring more standard equipment than any aircraft used in aerial application work, the two Thrushes are fuel efficient as well. The 600 HP model, with a typical operating weight of 6,900 lbs. (3,132.6 kg.), uses 32 gph (121.12 L/Hr.) at an average working speed of 115 mph (185.04 kph), providing an average endurance of four (4) hours "over the crop". The 800, with a typical operating weight of 7,800 lbs. (3,537.4 kg.) uses only 36 gph (136.7 L/Hr.) at a working speed of in the 115-125 mph (185-201 kph) range.

Both aircraft are produced by Rockwell International's General Aviation Division (GAD).

# # #



## Rockwell International

General Aviation Division  
5001 North Rockwell Avenue  
Bethany, OK 73008  
(405) 789-5000

6/77

GAD #11-G

POWERED BY 600 AND 800 HP POWERPLANTS -- ROCKWELL THRUSH COMMANDERS.

Contact: A. F. Balaban  
U.S. Tele: 405-789-5000  
Telex: 748512  
TWX : 910 830 6870



# Rockwell International

Paris, le 2 Juin 1977

Pour diffusion immédiate

Les avions agricoles à forte puissance de Rockwell International sont parmi les appareils de ce type les plus populaires en utilisation dans le monde entier.

Les THRUSH COMMANDERS de Rockwell, propulsés par des moteurs de 600 et 800 CV, transportent des réservoirs de 1.514 litres pour la pulvérisation de liquide ou de poudre.

Leur consommation est de 121,12 litres à l'heure pour le modèle 600 CV, et de 136,7 litres pour le modèle 800 CV, assurant une autonomie, en moyenne, de quatre heures d'utilisation avec des vitesses de 185 à 200 Kms/H.

Pour un prix de 78.500 dollars - prix conseillé par le fabricant - les THRUSH COMMANDERS Rockwell sont munis en série d'un système complet de pulvérisation comprenant 68 becs de sortie (dont 36 préinstallés).