

IMPORTANT :

Toutes les pales TORSION ont été structurellement conçues et testées pour résister aux charges exercées pendant un vol acrobatique. La vitesse rotor pour les TBO710, TBO600 et TBO600 Night ne doit pas dépasser 2400 Tr/min. La vitesse rotor pour les TBO500, TBO430 ne doit pas dépasser 2700 Tr/min. La vitesse rotor pour les TBO315 ne doit pas dépasser 2900 Tr/min.

Toutes modifications, dommage pendant un vol, accident ou dommage causé par l'utilisateur annulera la garantie du produit. Vérifier la surface des pales après chaque vol. Contactez l'importateur ou votre détaillant en cas de besoins.

IMPORTANT :

Toutes les pales TORSION ont été structurellement conçues et testées pour résister aux charges exercées pendant un vol acrobatique. La vitesse rotor pour les TBO710, TBO600 et TBO600 Night ne doit pas dépasser 2400 Tr/min. La vitesse rotor pour les TBO500, TBO430 ne doit pas dépasser 2700 Tr/min. La vitesse rotor pour les TBO315 ne doit pas dépasser 2900 Tr/min.

Toutes modifications, dommage pendant un vol, accident ou dommage causé par l'utilisateur annulera la garantie du produit. Vérifier la surface des pales après chaque vol. Contactez l'importateur ou votre détaillant en cas de besoins.

IMPORTANT :

Toutes les pales TORSION ont été structurellement conçues et testées pour résister aux charges exercées pendant un vol acrobatique. La vitesse rotor pour les TBO710, TBO600 et TBO600 Night ne doit pas dépasser 2400 Tr/min. La vitesse rotor pour les TBO500, TBO430 ne doit pas dépasser 2700 Tr/min. La vitesse rotor pour les TBO315 ne doit pas dépasser 2900 Tr/min.

Toutes modifications, dommage pendant un vol, accident ou dommage causé par l'utilisateur annulera la garantie du produit. Vérifier la surface des pales après chaque vol. Contactez l'importateur ou votre détaillant en cas de besoins.

IMPORTANT :

Toutes les pales TORSION ont été structurellement conçues et testées pour résister aux charges exercées pendant un vol acrobatique. La vitesse rotor pour les TBO710, TBO600 et TBO600 Night ne doit pas dépasser 2400 Tr/min. La vitesse rotor pour les TBO500, TBO430 ne doit pas dépasser 2700 Tr/min. La vitesse rotor pour les TBO315 ne doit pas dépasser 2900 Tr/min.

Toutes modifications, dommage pendant un vol, accident ou dommage causé par l'utilisateur annulera la garantie du produit. Vérifier la surface des pales après chaque vol. Contactez l'importateur ou votre détaillant en cas de besoins.

IMPORTANT :

Toutes les pales TORSION ont été structurellement conçues et testées pour résister aux charges exercées pendant un vol acrobatique. La vitesse rotor pour les TBO710, TBO600 et TBO600 Night ne doit pas dépasser 2400 Tr/min. La vitesse rotor pour les TBO500, TBO430 ne doit pas dépasser 2700 Tr/min. La vitesse rotor pour les TBO315 ne doit pas dépasser 2900 Tr/min.

Toutes modifications, dommage pendant un vol, accident ou dommage causé par l'utilisateur annulera la garantie du produit. Vérifier la surface des pales après chaque vol. Contactez l'importateur ou votre détaillant en cas de besoins.