

OUTLET | TOUPIE ITAMAC EAGLE HW300E SL



€3 .760,33 €3 .008,26 (HT)

Modèle de salle d'expo 230V

AVEC DES ACCESSOIRES GRATUITS:

+ ARBRE POUR FRAISES DÉFONCEUSES 8, 10 ET 12 MM

+ ARBRE DE FRAISAGE SUPPLÉMENTAIRE 20 MM

+ BASE MOBILE

+ GUIDE D'ONGLET

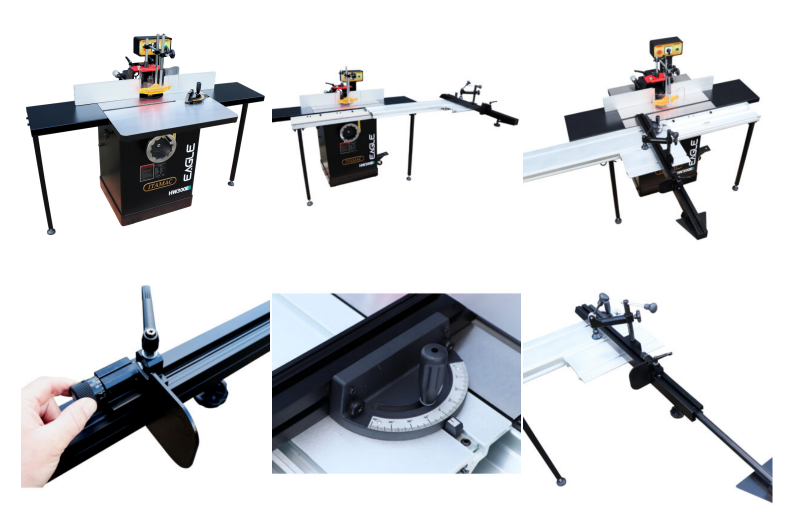
La série Itamac Eagle est constituée de toupies de haute qualité, spécialement conçues pour les applications professionnelles de fraisage. Conçue dans un souci de fonctionnalité et de confort, cette machine possède toutes les caractéristiques possibles pour une fraiseuse de cette catégorie. Équipé d'un châssis très résistant, d'un solide capot de protection en fonte avec des guides en aluminium et un réglage fin. Le puissant moteur de 230V ou 400V fournit 3HP et permet à cette table d'accomplir presque toutes les tâches de fraisage. L'Itamac Eagle HW300E a un arbre de 30 mm. Grâce à l'arbre de fraisage et aux pinces de serrage disponibles en option, la machine peut également être utilisée pour le profilage à l'aide de fraises. La grande table en fonte garantit la stabilité nécessaire pendant le travail. Peut être utilisé à quatre vitesses, avec un panneau de contrôle centralisé au-dessus de la machine.



Ce modèle est équipé d'un système de guidage de haute qualité de 1400 mm avec flip-stop.

UGS: OUTLET-IT-HW300ESL

GALERIJAFBEELDINGEN



La série Itamac Eagle est constituée de toupies de haute qualité, spécialement conçues pour les applications professionnelles de fraisage. Conçue dans un souci de fonctionnalité et de confort, cette machine possède



toutes les caractéristiques possibles pour une fraiseuse de cette catégorie. Équipé d'un châssis très résistant, d'un solide capot de protection en fonte avec des guides en aluminium et un réglage fin. Le puissant moteur de 230V ou 400V fournit 3HP et permet à cette table d'accomplir presque toutes les tâches de fraisage. L'Itamac Eagle HW300E a un arbre de 30 mm. Grâce à l'arbre de fraisage et aux pinces de serrage disponibles en option, la machine peut également être utilisée pour le profilage à l'aide de fraises. La grande table en fonte garantit la stabilité nécessaire pendant le travail. Peut être utilisé à quatre vitesses, avec un panneau de contrôle centralisé au-dessus de la machine.

Ce modèle est équipé d'un système de quidage de haute qualité de 1400 mm avec flip-stop.

INFORMATION PRODUIT

- Toupie à arbre 30mm
- Moteur à induction 230 V ou 400 V, 3 CV
 - Système coulissant 1400 mm
 - Quatre vitesses
 - Fraisage universel
 - Panneau de contrôle central
 - Table de travail en fonte
 - Conception robuste
 - Châssis lourd
- Option: broche supplémentaire pour le défonçage (profilage)

DESCRIPTION

La série Itamac Eagle est constituée de toupies de haute qualité, spécialement conçues pour les applications professionnelles de fraisage. Conçue dans un souci de fonctionnalité et de confort, cette machine possède toutes les caractéristiques possibles pour une fraiseuse de cette catégorie. Équipé d'un châssis très résistant, d'un solide capot de protection en fonte avec des guides en aluminium et un réglage fin. Le puissant moteur de 230V ou 400V fournit 3HP et permet à cette table d'accomplir presque toutes les tâches de fraisage. L'Itamac Eagle HW300E a un arbre de 30 mm. Grâce à l'arbre de fraisage et aux pinces de serrage disponibles en option, la machine peut également être utilisée pour le profilage à l'aide de fraises. La grande table en fonte garantit la stabilité nécessaire pendant le travail. Peut être utilisé à quatre vitesses, avec un panneau de contrôle centralisé au-dessus de la machine. Ce modèle est équipé d'un système de guidage de haute qualité de 1400 mm avec flip-stop.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!



TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids 250 kg

Moteur 3 CV

Voltage 230 V

Système de guidage 1400 mm

Diamètre de l\' arbre 30 mm

Vitesse à vide 4.000rpm, 6.000rpm, 8.000rpm, 10.000rpm

Trou de fraisage 38mm, 70mm, 100mm, 140mm

Hauteur de rainure 100mm

Table de travail 556x716mm, 220x716mm

Guide 400x120mm

Connexion d\'extraction 100 mm

Hauteur de travail 860mm

Chassis 590x530mm

Guide d'onglet $-60^{\circ} - +60^{\circ}$