



Famille : SCIE A FORMAT
Type : Neuf sur commande
Produit : Altendorf - Scie à format - F 45 ElmoDrive
Marque : ALTENDORF

Description :

Altendorf - Scie à format - F 45 ElmoDrive ÉQUIPEMENT STANDARD

Réglage de l'inclinaison et de la hauteur par moteur électrique de 0 à 46° pour la scie avec correction automatique de la hauteur de coupe lors de l'inclinaison du groupe de sciage

Système de commande à hauteur des yeux, pivotable

Chariot à doubles rouleaux, longueur du chariot 3.000 mm

Guide parallèle, réglage manuel, réglable avec échelle graduée, réglage fin manuel compris, largeur de coupe 1.000 mm

Guide transversal avec position à 90° fixe, réglable manuellement ou avec échelle graduée jusqu'à 3.200 mm

Débord de la lame jusqu'à max. 154 mm, diamètre max. de la lame 450 mm

Puissance d'entraînement de 5,5 kW (7,5 CV) avec 3 vitesses de rotation

Système de serrage AKE pour la scie principale

Hauteur 91 cm OPTIONS : Hauteur 880 mm Hauteur 850 mm ENTRAÎNEMENTS 5,5 kW (7,5 CV) avec 3 vitesses de rotation - Standard 7,5 kW (10 CV) avec 3 vitesses de rotation 11 kW (15 CV) avec 3 vitesses de rotation 5,5 kW (7,5 CV) avec VARIO 7,5 kW (10 CV) avec VARIO Hauteur de coupe accrue, inclinaison unilatérale, débord de lame maximum de 204 mm L'INCLINAISON Groupe de sciage inclinable des deux côtés, +/- 46°, 5 kW (6,8 CV) avec VARIO Supplément pour moteur de 6,5 kW (8,8 CV) avec VARIO Hauteur de coupe accrue, inclinaison bilatérale, débord de lame maximum de 204 mm INCISEURS Inciseur à 2 axes, inclinaison unilatérale Inciseur à 3 axes, inclinaison unilatérale incluse position de parking et éclairage LED Inciseur à 2 axes, inclinaison bilatérale Inciseur à 3 axes, inclinaison bilatérale Préparation du montage ultérieur d'un inciseur Inciseur RAPIDO, inclinaison unilatérale, Ø = 120 mm Inciseur RAPIDO, inclinaison bilatérale, Ø = 180 mm Éclairage LED CHARIOT À DOUBLES ROULEAUX Chariot à doubles rouleaux, longueur 2.250 mm Chariot à doubles rouleaux, longueur 3.000 mm - Standard Chariot à doubles rouleaux, longueur 3.200 mm Chariot à doubles rouleaux, longueur 3.400 mm Chariot à doubles rouleaux, longueur 3.800 mm, avec pied Chariot à doubles rouleaux, longueur 4.300 mm, avec pied Chariot à doubles rouleaux, longueur 5.000 mm, avec pied Interrupteur Marche/Arrêt sur le chariot à doubles rouleaux (sans association avec le TIP-SERVO-DRIVE) Rallonge de table 840 mm Rallonge de table 1.200 mm Rallonge de table renforcé 840 mm Rallonge de table renforcé 1.200 mm Rallonge de table renforcé 1.600 mm, avec pied Rallonge de table renforcé 2.000 mm, avec pied Élargissement de la table renforcé 1.000 mm Élargissement de la table renforcé 1.300 mm Élargissement de la table renforcé 1.600 mm Autres équipements Fixation par vacuum dans le chariot à doubles rouleaux (sans association avec le TIP-SERVO-DRIVE) Chariot à doubles rouleaux avec alimentation en air comprimé TIP-SERVO-DRIVE (sans association avec interrupteur Marche/Arrêt ou fixation par vacuum) Guide transversal Guide transversal fixé à 90°, tronçonnage jusqu'à 3.200 mm Guide transversal avec DIGIT L, tronçonnage jusqu'à 3.200 mm Rallonge extensible du chariot transversal Chariot transversal additionnel à doubles rouleaux d'appui au sol Guide d'onglet transversal Guide d'onglet transversal, tronçonnage jusqu'à 3.500 mm Guide d'onglet transversal avec DIGIT L, tronçonnage jusqu'à 3.200 mm Guide d'onglet transversal avec DIGIT LD, tronçonnage jusqu'à 3.200 mm Rallonge extensible du chariot transversal Chariot transversal en parallélogramme (PQS) Chariot transversal en parallélogramme (PQS), tronçonnage jusqu'à 3.500 mm Rallonge du chariot transversal (PQS), fixé Chariot transversal en PQS avec DIGIT LD, tronçonnage jusqu'à 3.200 mm Guide transversal CNC UNO Flex, tronçonnage jusqu'à 2.900 mm (sans association avec système de commande F 45 ProDrive) Guide transversal CNC Guide transversal CNC UNO 90, tronçonnage jusqu'à 2.900 mm Rallonge du chariot transversal UNO 90 (extensible) Guide transversal CNC DUO 90, tronçonnage jusqu'à 3.500 mm (sans association avec système de commande F 45 ProDrive) Rallonge du chariot transversal DUO 90 (non extensible) Guide d'onglet transversal CNC DUO FLEX, tronçonnage jusqu'à 3.500 mm (sans association avec système de commande F 45 ProDrive) Rallonge du chariot transversal DUO Flex (extensible) Guides parallèles Guide parallèle avec réglage fin manuel, largeur de coupe 800 mm Guide parallèle avec réglage fin manuel, largeur de coupe 1.000 mm - Standard Guide parallèle avec réglage fin manuel, largeur de coupe 1.300 mm Guide parallèle avec réglage fin manuel, largeur de coupe 1.600 mm Guide parallèle avec DIGIT X, largeur de coupe 800 mm Guide parallèle avec DIGIT X, largeur de coupe 1.000 mm Guide parallèle avec DIGIT X, largeur de coupe 1.300 mm Guide parallèle avec DIGIT X, largeur de coupe 1.600 mm Guide parallèle CNC, largeur de coupe 800 mm Guide parallèle CNC, largeur de coupe 1.000 mm Guide parallèle CNC, largeur de coupe 1.300 mm Guide parallèle CNC, largeur de coupe 1.600 mm Dégagement automatique du guide parallèle après la découpe du panneau Accessoires Boîte à outils (minimum du chariot à doubles rouleaux soit de 3.000 mm) Rouleau d'appui avant, largeur de 300 mm STEG, support de pièces supplémentaire Porte-document Guide d'onglet double DUPLEX Guide d'onglet double DUPLEX neuf, tronçonnage jusqu'à 1.350 mm Guide d'onglet double DUPLEX neuf, tronçonnage jusqu'à 2.150 mm Guide d'onglet double DUPLEX D neuf, tronçonnage jusqu'à 1.350 mm Guide d'onglet double DUPLEX DD neuf, tronçonnage jusqu'à 1.350 mm Presseurs Presseur pneumatique avec un dispositif de serrage, 0-90 mm Presseur pneumatique avec deux dispositifs de serrage, 0-90 mm Presseur manuel Presseur pneumatique manuel 0-90 mm Presseur pneumatique manuel 80-170 mm Presseur pneumatique manuel 170-210 mm Table à coussin d'air Rallongement du table avec

coussin d'air, 840 mm Rallongement du table avec coussin d'air, 1.600 mm, avec pied Rallongement largeur du table avec coussin d'air, 1.300 mm Autres accessoires PALIN, réglage avec échelle graduée PALIN D, réglage avec échelle graduée et réglage fin manuel Visualisation du trait de scie par rayon laser Dispositif d'arrosage Support de serrage 1x Conception individuelle du panneau du front (Production individuelle) - sur demande