

ZS 170 / ZS 170 N



Modèle ZS170 en ZS 170N

Pour Bois , PVC et Aluminium

L'appareil ZS 170 est conçu pour le traitement industriel du bois, pvc et l'aluminium, pour des coupes d'équerres et onglets.

L'appareil ZS170N peut également effectuer des coupes en biais (angles verticaux et horizontaux). Le bras support de la scie est équipé avec 4 bagues à roulements à billes pour obtenir une qualité de coupe parfaite.

Grâce à sa flexibilité et sa capacité angulaire cet appareil peut être utilisée dans nombreux domaines de l'industrie.

Pour le réglage de l'inclinaison, cet appareil propose des repères pré-positionnés pour des angles de 90 et 45 degrés.

(Conforme au normes CE et anti-poussière).

Données Techniques:

Général

| | |
|--------------------------|-----------|
| Moteur 400V | 2 ou 3 kW |
| Diamètre lame de scie | 420mm |
| Alésage de la lame | 40mm |
| Vitesse de rotation | 3500rpm |
| Diamètre pour aspiration | 95mm |
| Poids sans la base. | 105kg |
| Hauteur de travail | 890mm |

Modèle ZS 170

| | |
|-------------------------|-----------|
| Zaagbereik bij 90° | 410mm |
| Zaagbereik bij 45° | 290mm |
| Zaaghoogte bij 90° | 170mm |
| Zwenkbereik Horizontaal | 45-90-25° |

Modèle ZS 170 N

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Capacité de coupe à 90° | 450mm |
| Capacité de coupe à 45° | 310mm |
| Hauteur de coupe à 90° | 170mm |
| Hauteur de coupe à inclinaison 45° | 115mm |
| Coupes en angle horizontal | 45-90-25° |
| Coupes en angle vertical | 45-90-60° |

Accessoires:

-Serrage des pièces par vérins pneumatiques (2 vérins verticaux)



-Système de freinage hydraulique de la lame



-Indicateur laser pour la visée du trait de scie



-TigerDrive : motorisation du réglage de l'angle vertical avec moteur DC Servo TigerStop et clavier de commande TigerStop



-Tables à rouleaux ou tables lisses avec butée et positionneur programmable TigerStop



-Lubrification de la lame de scie (Pour Aluminium)

-Règle spéciale pour des coupes des angles faibles

-Rallonge de la course de la lame

-Affichage digital de l'angle de coupe

- Support pour la machine