

## CM 300 : machine combinée

### Caractéristique

- Chariot en aluminium anodisé, coulissant sur guides trempés et rectifiés de grande précision
- Support d'équarrissage complet de guide télescopique avec 2 butées retirables et bras serre - pièce et soutien à drapeau
- Dispositif coupe d'angle
- Plan de travail en fonte fortement nervuré
- Prolonge au plan Scie-Toupie
- Guide toupie mémorisable
- Arbre rabot diam. 70 mm avec n. 3 couteaux HSS 300x30x3
- Guide intégré pour la coupe parallèle et la raboteuse à fil
- Groupe mortaiseuse
- Groupe graveur
- Hotte d'aspiration sur groupe opérateur de diam. 120 mm
- Service keys set

SPECIFICATION	
Largeur utile de travail	300 mm
Guide fil inclinable	90°-45°
Dimension plan épaisseur	440 mm x300 mm
Vitesse d'avancement vers l'épaisseur	7 m/min
Hauteur min/max de travail d'épaisseur	3/200 mm
Inclinaison lame scie	90°-45°
Hauteur max de taille avec lame a 90°et protection montée	65 mm
Max course chariot	1600 mm
Largeur de coupe sur guide parallèle	560 mm
Longueur utile de l'arbre toupie	85 mm
3 vitesses de rotation de l'arbre	3000/6000/8000 t/min
Diamètre max de l'outil rentrant sous le plan	135 mm
Puissance moteur par unité	1.5(2) kW (HP)