

Information Techniques UTP 150/6 Evolution**Groupe scie circulaire**

Diamètre arbre	30 mm
Puissance moteur	3 kW
N°tours scie circulaire	3000 t/min.
Diamètre lame	400 mm
Hauteur de coupe	125 (150) mm
Déplacement horizontal	150 mm

Groupe têtes

Diamètre arbre	40 mm
Puissance moteur	2,2 kW
N. tours têtes	5000 t/min.
Déplacement vertical numérisé dérouleur supérieur	0/180 mm
Déplacement vertical numérisé dérouleur inférieur	0/+80mm.
Puissance moteur déplacements horizontal et vertical	0,12 KW
Ø têtes porte-lames	160 mm
Longueur têtes	150 mm
Ouverture max. entre les têtes	185 mm

Arbre à tenonner

Diamètre arbre	30 (40-50) mm
Longueur utile	190 mm
Puissance moteur	5,5 kW
Ø max. outils	320 mm
Déplacement vertical numérisé	170 mm
Déplacement horizontal numérisé	160 mm
N°tours arbre	3600 t/min.

Gestion électronique avec encodeur des axes pour le contrôle du cycle de la machine par PLC "SIEMENS" SIMATIC HMI OP 77A

Ecran	LCD-STN
Résolution	160x64 pixel
Memoire d'application	256 kbyte
Carte de mémoire	MMC
Champ admis	de 20,4 V à 28,8 V (-15%, +20%).

Clavier avec N. 23 touches de système à fonction fixe, N.8 touches de fonction librement projectables et N.4 touches VOYANT (da K1 A K4).