

US.28 – US.28/E

UNIVERSELLES

CARACTÉRISTIQUES

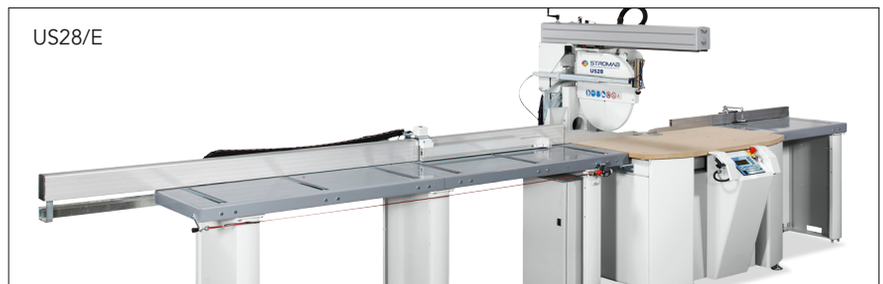
- Bras en aluminium.
- Guides linéaires de précision en acier trempé.
- Chariot avec 4 patins pour guides linéaires de précision.
- Levage du carter lame avec cylindre pneumatique.
- Avancement de la lame avec pignon et crémaillère et moteur sans balais.
- Rotation et inclinaison motorisées contrôlées par le programmateur.
- 2 presseurs pneumatiques.
- 3 bouches d'aspiration dia.120 mm.
- Lama en widia incluse.

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Discontacteur avec bobine de déclenchement.
- Frein moteur mécanique.
- Commande bi-manuelle de sécurité.
- Bouton d'urgence.
- Banc à rouleaux Ø 90 mm. de 1 m à droite et 1 m à gauche.
- Logiciel pour préparer les listes de coupe sur PC (SDL Base).



US28



US28/E

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		US.28	US.28/E
Code commercial		ZM300	ZM301 - ZM308
Moteur triphasé	HP	7,5	7,5
Moteur triphasé	kW	5,5	5,5
Tours moteur	RPM	2800	2800
Diamètre lame	mm	550	550
Alésage lame	mm	30	30
Vitesse de coupe	m/min.	80	80
Vitesse de positionnement de la butée	m/min.	N.A.	40
Précision de positionnement butée	mm	N.A.	+/- 0,4
Axe horizontal - rotation		150° / 90° / 30°	
Axe vertical - inclinaison		30° / 90° / 120°	
Capacité de coupe à 90°	mm	510	510
Capacité de coupe orientée à 60°	mm	435	435
Capacité de coupe orientée à 45°	mm	350	350
Capacité de coupe orientée à 30°	mm	255	255
Hauteur de coupe à 90°	mm	210	210
Hauteur de coupe avec lame inclinée à 60°	mm	165	165
Hauteur de coupe avec lame inclinée à 45°	mm	130	130
Hauteur de coupe avec lame inclinée à 30°	mm	80	80
Poids net	Kg	850	850 + BPE