

# US.28 – US.28/E

## UNIVERSAL

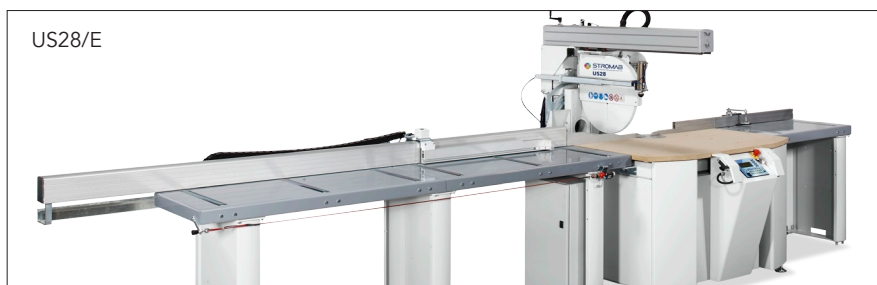
### VLASTNOSTI

- Hliníkové rameno
- Presné lineárne vedenie z kalenej ocele
- Vozík so štyrmi blokmi pre presné lineárne vedenie
- Pneumatický valec na otvorenie bezpečnostného krytu kotúča
- Automatické posúvanie nožov s ozubeným kolesom
- Otáčanie ramena a sklopenie nožov riadené programátorom
- N.2 pneumatický prítlak materiálu
- 3 odsávacie hrdlá s priemerom 120 mm
- Widiový kotúč ako súčasť balenia



### ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE

- Prepínač ochrany motora s ochrannou cievkou
- Mechanická motorová brzda
- Dvojručné ovládanie pre bezpečnosť operátora
- Núdzové tlačidlo
- Ø 90 mm valčekový stôl 1m napravo and 1 m naľavo od kotúča
- Softvér na prípravu rezných listov na PC (základňa SDL)



TECHNICKÉ VLASTNOSTI		US.28	US.28/E
Kód položky		ZM300	ZM301 - ZM308
Trojfázový motor	HP	7.5	7.5
Trojfázový motor	kW	5.5	5.5
Otáčky motora	RPM	2800	2800
Priemer kotúča	mm.	550	550
Hriadeľ motora	mm.	30	30
Rýchlosť rezu	m/min.	80	80
Rýchlosť polohovania bočného dorazu	m/min.	N.A.	40
Presnosť polohovania bočného dorazu	mm.	N.A.	+/- 0.4
Horizontálna os - otáčanie		150° / 90° / 30°	
Vertikálna os - naklonenie		30° / 90° / 120°	
Max. šírka rezaného materiálu pri 90°	mm.	510	510
Max. šírka rezaného materiálu pri 60°	mm.	435	435
Max. šírka rezaného materiálu pri 45°	mm.	350	350
Max. šírka rezaného materiálu pri 30°	mm.	255	255
Max. výška rezaného materiálu pri 90°	mm.	210	210
Max. výška rezu s kotúčom nakloneným o 60°	mm.	165	165
Max. výška rezu s kotúčom nakloneným o 45°	mm.	130	130
Max. výška rezu s kotúčom nakloneným o 30°	mm.	80	80
Čistá hmotnosť	Kg.	850	850 + BPE