

TI – Fräs-, kvadrering och Polermaskin

2100 TI polering, slipning och kvadrering maskin har konstruerat och byggts för att ge en perfekt mekanisk polering, tolerans kvadrering, block fräsning av skivor och block metacrylate (PMMA) och liknande material, med patenterad process.

Vad som är speciellt med 2100TI är möjligheten att snedställa bearbetningsenheten. Med referens till arbetsbordet vid 90° kan den också kvadrera till -5° (95°) och fas vinklar till 60° med spetsig vinkel 30°. IT kan polera tringulära ämnen med 30 mm bed.

En innovation och exklusiv application är att kunna få "x" dimension avfasning direkt på den elektroniska manöverpanelen som också skall kunna reglera avfasningen.

Det är inte alltid nödvändigt att förskära ämnet före vinkel-bearbetning då det är möjligt att ta bort direkt med verktyget upp till en triangelhöjd av 3 mm.

Det mest värdefulla egenskapen hos IT är att den kan levereras med stor longitud zon med seller som gör det möjligt att arbeta med tunna från 1 till flera mm utan vibrationer eller tippning.

TI har följande kännetecken:

- Finns i två modeller, 2100 eller 3000 mm
- 140 mm höjd
- Maximal tjocklek 140 mm.



Teknisk specifikation – BANK			
Beskrivning	Måttenhet	TI 2100	TI 3000
A	mm	3100	4000
B	mm	2100	3000
C	mm	1470	1470
D	mm	1550	1550
E	mm	1100	1100
F	mm	450	450
G	mm	940	940
Spänning	Volt	380	380
Max effekt	Kw	1.5	1.5
Vikt	Kg	1410	2060