

Sbavatrice Ingranaggi TM 700 CNC

La Sbavatrice TM700CNC è stata progettata per la lavorazione di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali, ingranaggi conici, corone, alberi e pignoni con diametro da 30 a 400mm. Questa soluzione è particolarmente adatta per sbavare lotti di piccoli e medie dimensioni ed è stata specificamente disegnata per i clienti che prestano particolare attenzione ad un set-up semplice e veloce.

La macchina è dotata di un tavolo rotante con sei postazioni di lavoro: una stazione di pre-lavorazione con tranciabave, due stazioni di sbavatura, due stazioni di spazzolatura ed una stazione di marcatura equipaggiata con una marcatrice laser integrata. Tutte le stazioni di lavoro sono ad asse controllato in modo da garantire la massima ripetibilità della lavorazione e da eliminare i tempi di set-up. La regolazione delle postazioni viene effettuata in modalità Jog. Dopo aver memorizzato le posizioni in apposite maschere, è sufficiente richiamare il programma per settare automaticamente tutti gli utensili, il sistema di bloccaggio ed il programma di marcatura.

Dimensioni: 2500 X 2300 x 2200mm

