

SBAVATRICE PER INGRANAGGI TM 1100-7assi-CNC

La sbavatrice TM 1100-7assi-CNC è una macchina progettata e realizzata dalla Tecnomacchine per la sbavatura e la spazzolatura di ingranaggi cilindrici, conici e corone. La macchina è dotata di due doppi bracci, entrambi dotati di un utensile per la smussatura dei denti e di una spazzola per la pulitura finale.

Tutti e quattro gli utensili ed il mandrino sono comandati da un controllo numerico a sette assi che garantisce precisione, ripetibilità e velocità nel posizionamento.

Grazie al controllo numerico è possibile avere in memoria fino a 50 cicli di lavorazione, ciò consente di azzerare i tempi di set-up quando si effettua un cambio tipo.

La TM 1100-7assi-CNC si contraddistingue per la semplicità e funzionalità; l'operatore muovendo gli utensili in modalità jog rileva le quote da assegnare, ed in modalità autoapprendimento compila il programma del ciclo di lavoro.

Dimensioni: 1500 x 1400 x 2200mm



TECNOMACCHINE S.r.l.

Zona Industriale - 66050 San Salvo - Italy

Tel. +39 0873 34 63 24

www.tecnomacchine.it

info@tecnomacchine.it