

SBAVATRICE INGRANAGGI TM 200 R3

La sbavatrice per ingranaggi TM200-R3, progettata e realizzata per la lavorazione di ingranaggi cilindrici a denti dritti ed elicoidali con diametro 30-200mm è composta da due magazzini rotanti (uno di carico e uno di scarico), un manipolatore CNC con pinza pneumatica a tre griffe che permette il carico e lo scarico dei pezzi in tempo mascherato ed un tavolo rotante con cinque postazioni: una di carico e scarico, due di sbavatura sopra e sotto e due di spazzolatura sopra e sotto.

Le unità di sbavatura sono dotate di mandrini ad alta frequenza con possibilità di variare il senso di rotazione ed il numero di giri.

I magazzini rotanti sono composti ciascuno da otto torretti di 450mm di altezza l'una.

L'unico intervento richiesto all'operatore è quello di caricare e scaricare le torrette e di avviare il primo ciclo di lavorazione.

I magazzini rotanti hanno un'autonomia sufficiente da permettere all'operatore anche la gestione di altri macchinari nelle vicinanze della TM200-R3

Dimensioni: 1800 X 2300 X 2300mm

