

# JUKI®

## JUKI Smart Solutions

Innovation with our Best Global Support

# AMB-289

Macchina attaccabottoni, computerizzata  
a punto catenella ad un filo, con avvolgigambo



JUKI AMB-289 è una unità automatica computerizzata utilizzata nel settore capospalla per l'attaccatura dei bottoni con punto catenella ad un filo.

Una sola macchina per cucire bottoni inserendo anche l'avvolgimento del gambo in un'unica operazione. I bottoni possono avere diverse forme: piatto, a gambo, in struttura. Il bottone piatto può essere cucito con il suo contro bottone, mentre l'operazione dell'avvolgimento del gambo avviene successivamente utilizzando la pinza fornita in dotazione con la macchina. Il disegno di cucitura e la forma possono essere personalizzati con la tastiera IP-420.

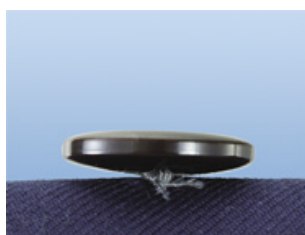
La macchina esegue cuciture di bottoni a 4 fori con la qualità della cucitura manuale (cucitura con forma a V) dove si noterà sul retro del tessuto un unico punto di annodatura conferendo all'operazione un effetto sartoriale.

Si possono eseguire delle sequenze di cuciture con bottoni di diverse forme e visualizzare sulla tastiera il disegno del bottone con la posizione dove lo stesso deve essere applicato sul capo. Il caricatore dei bottoni presente sulla macchina aumenta la produttività del lavoro eliminando il tempo di attesa fra un bottone ed il successivo. E' possibile alimentare due diversi tipi di bottoni in un singolo ciclo di cucitura. La macchina dispone di una lampada di puntamento a laser che facilita il posizionamento del punto dove il bottone deve essere cucito.

● Forme dei bottoni che possono essere utilizzati



Cucitura bottone piatto a punto invisibile con avvolgigambo



Cucitura bottone piatto con punto invisibile o passante nel tessuto



Cucitura bottone con gambo



Cucitura bottone in struttura tipo madreperla



Cucitura bottone e controbottone con avvolgigambo

