Juki Italia presenta le ultime novità per il settore del cucito industriale, offrendo un mix di soluzioni per diversi ambiti, dal capospalla alla maglieria e al jeans. Nella sezione Digitally Smart Solution, tra le new entry c'è la macchina da cucire lineare DX-01, dotata di uno speciale sistema di trasporto con 6 cinghie (4 inferiori e 2 superiori). Questo sistema facilita operazioni complesse sulla giacca, come la cucitura del centroschiena o l'applicazione della manica, garantendo la giusta lentezza nei diversi punti dell'operazione. Inoltre, grazie alla possibilità di regolare la lunghezza del punto fino a 10 mm, permette di creare arricciature di grande impatto su capi come gli abiti da sposa. Un'altra importante novità riguarda le nuove macchine travettatrici LK-1900C e l'attaccabottoni elettronico LK-1903C, progettate per migliorare la produttività e l'operatività, riducendo al contempo il consumo di energia elettrica del 25% e la rumorosità del 40% rispetto ai modelli tradizionali. Entrambi i modelli rientrano nella categoria Juki Sustainable Products. Per il settore capospalla è esposto l'impianto APW-896N, progettato per eseguire il filetto tasca sulla giacca. Per la cucitura dei bottoni viene presentata la macchina AMB-289, in grado di cucire diverse tipologie di bottoni, come quelli piatti e a gambo, ed eseguire l'avvolgimento del gambo in un'unica operazione. Inoltre, è possibile vedere all'opera la macchina occhiellatrice con sistema multi-taglio MEB-3200C, ideale per l'esecuzione combinata sia degli occhielli sulla parte anteriore della giacca sia dell'asola decorativa sul rever.

Particolare attenzione viene dedicata anche alle attività post-vendita, con la presentazione di:

- un innovativo servizio di e-learning composto da corsi online progettati appositamente per gli operatori dell'Industria del cucito;
- dell'app SHUHARI, ideata per supportare i tecnici manutentori nell'esecuzione della manutenzione ordinaria e periodica delle macchine da cucire.

