
Comunicato Stampa
Savio @ITMA ASIA+CITME 2016

La quinta edizione dell'evento ITMA ASIA+CITME 2016 riunirà a Shanghai al nuovo National Exhibition and Convention Centre (NECC) tutti i costruttori meccanotessili mondiali dal 21 al 25 ottobre 2016. Nella Hall 1 Stand B28, Savio proporrà delle innovazioni rivoluzionarie nel segmento di roccatura: la nuova roccatrice Eco PulsarS, la tecnologia guidafile Multicone e la ormai affermata roccatrice Polar.

Tutti le macchine sono prodotti di alta fascia e di nicchia, con importanti contenuti tecnologici.

- **Eco PulsarS**, una innovazione nella roccatura automatica;
- la tecnologia guidafile **Multicone**;
- la roccatrice **Polar**, ormai affermata e best seller per la piattaforma di roccatura tradizionale.

Eco PulsarS

Dopo la presentazione in anteprima a ITMA Milano 2015, suscitando molta curiosità e attenzione, EcoPulsarS sarà esposta in Cina per la prima volta. Eco PulsarS è una macchina che risponde soprattutto alle esigenze del mercato in termini di efficienza energetica, produttività, riduzione del rumore e risparmio sul condizionamento d'aria. La combinazione di tutte le nuove caratteristiche e il nuovo design, hanno creato un ambiente in cui ogni parte della macchina può operare a livello ottimale senza limitazioni. Eco PulsarS prevede un sistema di aspirazione individuale ed indipendente per singola testa di roccatura, che permette di usare l'energia elettrica solo quando è necessario, ovvero solo durante il ciclo di annodatura o cambio spola.

Il nuovo sistema C.C.S. di taglio della stribbia "sincronizzato", il nuovo sistema di controllo di tensione, il sistema di raccolta e separazione filacci e le soluzioni aggiornate di giunzione, contribuiscono tutti ad un aumento della produttività della macchina, grazie ad eliminazioni dei cicli non produttivi.

Tecnologia Multicone

Il sistema guidafile Savio "Multicone" rappresenta oggi la soluzione adatta a raggiungere la flessibilità nella costruzione della rocca. I differenti processi a valle richiedono un'ampia flessibilità nella costruzione della rocca per ottimizzare la specifica efficienza. Rocche per ordito, trama, maglieria, tintoria, ritorcitura richiedono caratteristiche di formazione completamente differenti in termini di geometria, forma dei bordi e densità; per ottenere la formazione più adatta, è necessario un processo di roccatura facilmente modificabile a seconda delle esigenze. La tecnologia di deposito digitale del filato (guidafile) è in grado di preparare tutti i diversi formati.

Il controllo elettronico del guidafile permette di impostare, oltre la corsa e l'angolo di incrocio, la posizione del tubetto in raccolta e la distribuzione del filato sulla rocca. Questi parametri migliorano la geometria e la formazione della rocca per ottimizzare tutti i processi a valle, consentendo al cliente di ottenere i migliori risultati.

L'utente può interagire con una interfaccia grafica, quasi potendo disegnare la rocca finale, impostando le variazioni della corsa lungo i diametri della rocca. L'utente è così in grado di ottenere una geometria personalizzata su misura, a seconda delle specifiche esigenze dei successivi processi a valle.

Roccatrice Polar

La roccatrice Savio più collaudata e venduta è ancora la #1 in molti mercati mondiali.

La roccatrice POLAR, estremamente popolare in tutti i mercati del mondo, si sta sempre più affermando come il best-seller Savio per le piattaforme di roccatura tradizionale. Tutti i modelli Polar (alimentazione manuale, alimentazione automatica, versione link) rappresentano le più sofisticate tecnologie disponibili; è il modello che ha aperto la strada all'uso di servocomandi elettronici, efficienti e affidabili, per migliorare le prestazioni. Ora la famiglia Polar comprende anche la tecnologia guidafilo MULTICONE di deposito digitale del filato: in questo modo Savio vuole soddisfare tutte le richieste dei proprio clienti in termini di flessibilità e produttività.

SAVIO MACCHINE TESSILI SPA

Fondata nel 1911 a Pordenone, nel Nord-est italiano, dall'imprenditore Marcello Savio come una piccola officina meccanica specializzata nella riparazione di macchine tessili, oggi rappresenta l'azienda leader nel settore delle macchine per il finissaggio dei filati, operando a livello mondiale nella produzione e commercializzazione di roccatrici automatiche, ritorcitori a doppia torsione e filatoi a rotore con stabilimenti produttivi in Italia, Repubblica Ceca, Cina e India. Una continua evoluzione, che affonda le sue radici un secolo fa col talento e le capacità di Marcello Savio, e si è attuata nel tempo assumendo come punto di riferimento l'attività di ricerca e sviluppo, la massima flessibilità produttiva e il mantenimento di elevati standard qualitativi.

© Copyright 2016 by Savio Macchine Tessili

Per maggiori informazioni, prego contattare:

Paolo Puntoni, Direttore Marketing

p.puntoni@saviospa.it

Eva Babbo, Media Relations

e.babbo@saviospa.it