

Durrer reinventa la REMAT

All'IPEX di quest'anno Durrer presenterà il successore della fortunata REMAT 3A. Lo specialista delle lubrificatrici fissa così nuovi parametri per le semiautomatiche. I risultati di questa completa rielaborazione sono tempi di adattamento notevolmente ridotti, ottimizzazione della sicurezza sul lavoro e cura degli aspetti ergonomici. Con la nuova REMAT si potrà inoltre eseguire anche il taglio bibbia (taglio grotta), di cui i clienti fanno frequente richiesta.

Il modello base della REMAT fu sviluppato negli anni ottanta. Nella nuova macchina i componenti elettromeccanici lasciano il posto a tecnologie d'avanguardia che valorizzano la sicurezza, l'ergonomia e la flessibilità della nuova semiautomatica.

Sicurezza per le mani

La macchina è dotata di un dispositivo di sicurezza meccanico: uno sportello di protezione che impedisce di accedere alla zona di fustellatura. La macchina è conforme ai più elevati standard di sicurezza (sia nella versione taglio ad angolo che in quella taglio forma). La lama inizia a fustellare soltanto quando lo sportello è ribassato e bloccato.



Struttura ergonomica per una posizione corretta

Nel progettare la nuova REMAT sono state messe in pratica le conoscenze più aggiornate in materia di concezione ergonomica del posto di lavoro, con i seguenti risultati. Primo: per garantire una posizione corretta dell'operatore, il ripiano su cui poggia il prodotto è stato inclinato orizzontalmente. Gli operatori hanno così una visuale ottimale sul prodotto che devono lavorare e sull'intero processo di lavoro. Secondo: la nuova REMAT consente una sufficiente libertà di movimento delle gambe.

Terzo: a muoversi in senso laterale è ora l'unità di fustellatura e non più il prodotto, a tutto vantaggio della praticità e dell'efficienza del lavoro.

Una sola macchina per tutti i tipi di taglio

Nella nuova REMAT cambiare le lame è un'operazione estremamente semplice. La macchina può essere attrezzata per eseguire sia il taglio ad angolo che il taglio forma: in questo modo si possono evitare inutili perdite di tempo legate alle operazioni di conversione. L'operatore non deve fare altro che tirare nella zona di lavoro il

dispositivo di fustellatura. L'acquirente può inoltre decidere se vuole i due sistemi integrati sin dall'inizio o meno. All'occorrenza si può comunque installare in qualsiasi momento.

Grazie ai suoi 4 assi, la nuova REMAT offre la massima flessibilità. L'inclinazione del ripiano, lo sportello di protezione nonché la larghezza e la lunghezza di taglio possono essere programmati a piacere.

Taglio grotta (taglio bibbia) integrato

La nuova REMAT consente di eseguire, oltre ai tipi di taglio comunemente in uso finora, anche il cosiddetto taglio bibbia (taglio grotta). Con questa innovazione Durrer ha saputo, ancora una volta, andare incontro alle specifiche richieste della sua clientela.

Il dispositivo di stampa diventa autonomo

Finora il dispositivo di stampa era un optional che poteva essere integrato nella REMAT. Discutendo con i clienti è emerso che questo dispositivo integrato viene usato poco; il nuovo dispositivo di stampa autonomo offre straordinari vantaggi:

- può essere impiegato in maniera flessibile e lavora indipendentemente dalla REMAT;
- elabora prodotti di tutte le rubricatrici;
- quanto alla tecnologia di stampa, Durrer ha voluto mantenere l'elevato standard delle sue fustellatrici automatiche. Grazie alla meccanica di stampa è possibile stampare indici non solo europei, ma anche arabi.

La storia della REMAT

Durrer fabbrica rubricatrici completamente automatiche dal 1967, con notevoli successi. Sette anni fa Durrer ha comprato dalla Hunkeler AG la RE-MAT 320, fustellatrice semiautomatica per il taglio di indici a tacche. Acquisendo i diritti di fabbricazione e di vendita Durrer ha saputo ampliare in maniera vincente la sua linea di prodotti nel settore della rubricatura.



In origine la REMAT fu progettata come macchina semiautomatica a 2 assi. Passata nelle mani della Durrer, la macchina è stata oggetto di un continuo sviluppo. La principale innovazione è stato il passaggio al funzionamento a 3 assi.

Durante i sette anni che sono trascorsi dal momento dell'acquisto della REMAT, i collaboratori della Durrer hanno maturato una preziosa esperienza con la semiautomatica sia nell'assistenza diretta sul posto presso i clienti, sia nella fase dello sviluppo. Forti delle solide conoscenze nel settore delle rubricatrici completamente automatiche, essi hanno saputo mettere a frutto il prezioso know-how durante la riprogettazione di questa macchina.

Come per tutte le altre macchine, Durrer offre anche per la nuova REMAT una garanzia di tre anni e assistenza telefonica gratuita. Ma non è tutto! Se opterete per la nuova REMAT, Durrer riprenderà e valuterà la vostra vecchia REMAT, purché ancora in buone condizioni.

Presentazione all'IPEX 2006

La nuova REMAT e il dispositivo di stampa verranno presentati per la prima volta all'IPEX 2006 che si terrà a Birmingham. DURRER esporrà anche la REGA 5, macchina completamente automatica che si è continuato a potenziare dal suo primo lancio alla DRUPA 04.