

VEITH SYSTEM

MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA DELLA VEITH SYSTEM CON DISPOSITIVO DI STESURA INTEGRATO

OGGI VI TROVATE DI FRONTE AI SEGUENTI PROBLEMI:

- concorrenza sempre più forte
- collezione molto varia
- materiali diversi
- dipendenza dai termini di consegna
- entità variabile delle ordinazioni
- elevato costo di produzione
- necessità di consegnare entro termini brevi



PER LA STESURA DEGLI STRATI AI FINI DELL'OPERAZIONE DI TAGLIO RISULTA QUINDI LA SITUAZIONE SEGUENTE

- smembramento delle ordinazioni
- altezza ridotta degli strati
- numero crescente di articoli e colori in uno strato



FINO AD ORA AVETE PRODOTTO CON I SEGUENTI METODI:

- cartamodelli corti
- cartamodelli combinati
- pretaglio approssimativo

I CARTAMODELLI COMBINATI comportano I SEGUENTI INCONVENIENTI:

- preparazione dispendioso delle pezze di stoffa
- assi muniti di estremità coniche
- sollevamento difficoltoso delle pezze di stoffa
- il cambio delle pezze richiede parecchio tempo
- frequenti manovre di avviamento, frenatura, arresto, taglio e rivoltata con infilatura
- rendimento ridotto della macchina stenditrice
- la stesura si effettua su lunghi tavoli di posa con frequente "stop and go"
- aggiunta di taglio per ciascun cartamodello
- il taglio può avvenire solo in seguito alla stesura dell'intero ordine di produzione

per il PRETAGLIO APPROSSIMATIVO:

- operazione di lavoro supplementare
- elevato consumo di stoffa
- ogni cartamodello vien piegato e depositato provvisoriamente e in seguito spiegato e steso
- spazio necessario per il deposito provvisorio
- sfrido all'inizio e alla fine
- la stesura può iniziare soltanto dopo la determinazione delle lunghezze di un ordine di produzione

LA SOLUZIONE OFFERTA DALLA VEITH SYSTEM

- ✓ CARTAMODELLI CORTI e **MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA DELLA VEITH SYSTEM CON DISPOSITIVO DI STESURA INTEGRATO**

innovativo - compatto, rapido, flessibile

- ✓ preparazione di un numero qualsiasi di pezze di stoffa con un sistema di facile orientamento, anche a due livelli
- ✓ l'ingombro corrisponde al diametro della pezza
- ✓ il numero della pezza è variabile secondo le vostre necessità
- ✓ mandrini senza estremità coniche
- ✓ manovra facile di pezze di stoffa pesanti, facile anche per le donne
- ✓ tutte le pezze di stoffa di un ordine di produzione sono preparate nell'apposita sequenza
- ✓ accesso a scelta libera
- ✓ cambio della pezza nel giro di pochi secondi
- ✓ rovesciamento facile
- ✓ nessuna infilatura
- ✓ stesura continua su tavoli corti
- ✓ nel taglio a misura della stoffa non è necessaria alcuna aggiunta
- ✓ l'ordine di produzione è eseguito lavorando un cartamodello dietro l'altro
- ✓ lo strato di stoffa steso passa subito al taglio

VEITH SYSTEM

MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA DELLA VEITH SYSTEM CON DISPOSITIVO DI STESURA INTEGRATO

SEMPLICE

I supporti di pezze di stoffa e il DISPOSITIVO DI STESURA della VEITH SYSTEM passano su rotaie sistemate sopratesta. Tutto scorre liscio di qua e di là. Portali e colonne sostengono la struttura a rotaie che è installata al di sopra del tavolo di stesura. Lo spazio al di sopra del tavolo serve da deposito scorta.

COMODO

Una persona sola riesce a manovrare senza sforzi un gran numero di pezze - grazie alla sospensione scorrevole dei supporti nel MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA della VEITH SYSTEM.

RAPIDO

Nel giro di pochi secondi il DISPOSITIVO DI STESURA coglie la pezza di stoffa scelta. Senza infilatura la stoffa è subito pronta per la stesura. Il DISPOSITIVO DI ROVESCIAIMENTO pneumatico è utile per la stesura lato diritto su lato diritto. Si può senz'altro saltare una o più pezze - ogni pezza è a portata di mano.

FLESSIBILE

Durante lo svolgimento di un ordine di produzione la pezza di stoffa dell'ordine successivo vengono già apprestate nel MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA della VEITH SYSTEM. I tempi di preparazione per caricare e scaricare si riducono al minimo. La rottura di tubetti non crea problemi.

COMPATTO

Per aumentare la capacità complessiva del MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA è anche possibile appendere le pezze di stoffa su due livelli oppure montare lateralmente un meccanismo di richiamo con CONVOGLIATORE. In questo caso le pezze di scorta girano in tondo.

