

VEITH SYSTEM

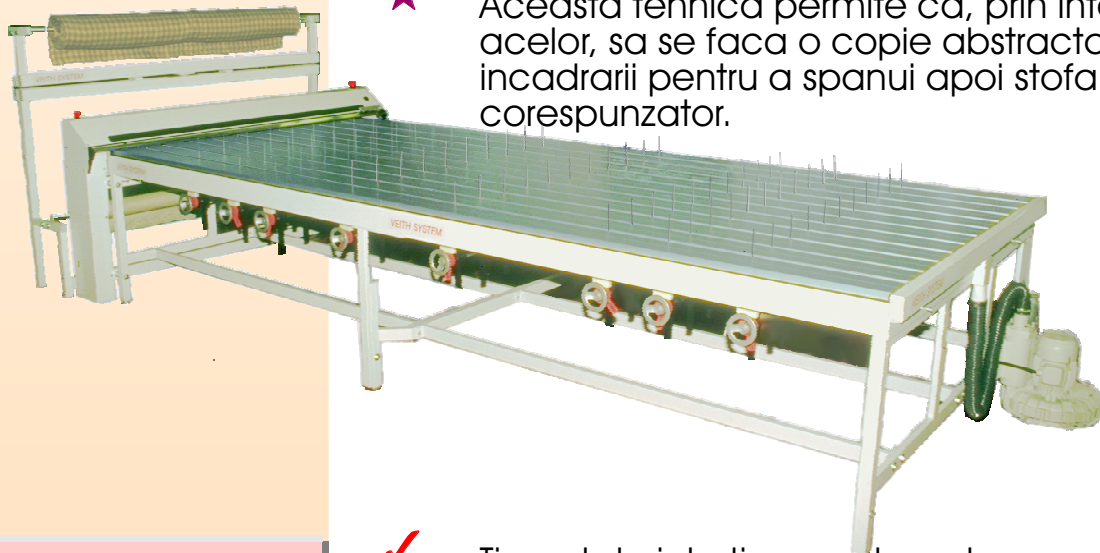
MASA CU ACE pentru carouri, dungi si modele

PROBLEMA ▶

- ✗ Preluarea stofelor in carouri si a celor in dungi este tot mai dificila si necesita tot mai mult timp.
- ✗ Metodele traditionale de prelucrare determina un consum mare de material, datorita plusurilor tehnologice.
- ✗ Potrivirea reperelor mici necesita mult timp, ca atare determina o manopera suplimentara.
- ✗ Nu poate fi folosita decat forta de munca cu multa experienta.

SOLUTIA ▶

- ★ Masa cu ace VEITH, patentata, consta dintr-o masa cu slituri longitudinale si din randuri transversale cu ace.
- ★ Acele sunt ordonate de-a lungul sliturilor.
- ★ Randurile de ace pot fi amplasate pe toata lungimea, acolo unde este nevoie.
- ★ Inaltimea de lucru a acelor se comanda de la o roata ce se manevreaza manual.
- ★ Fiecare ac poate fi blocat / deblocat individual.
- ★ Acele au un varf rotunjit.
- ★ Aceasta tehnica permite ca, prin intermediul acelor, sa se faca o copie abstracta a incadrarii pentru a spanui apoi stofa corespunzator.



AVANTAJE ▶

- ✓ Timpul de intretinere este redus.
- ✓ Se asigura imbunatatirea calitatii.
- ✓ Spanuitul si potrivirea se fac concomitent.
- ✓ Eliminarea respanuitului, ceea ce inseamna ca se poate croi imediat dupa spanuit.
- ✓ Consum redus de tesatura.
- ✓ Posibilitatea de a croi automat si spanurile din tesaturi in carouri.

VEITH SYSTEM

MASA CU ACE pentru carouri, dungi si modele

- ★ VEITH SYSTEM are experienta a peste 600 de instalari de mese cu ace
 - ★ VEITH SYSTEM ofera un procedeu pentru incadrari speciale pe tesaturi in carouri / dungi.
 - ★ Cu o incadrare VEITH SYSTEM se reduc problemele diferentelor de raport.
 - ★ Se pot prelucra, in cadrul aceluiasi span, rapoarte diferite, in cazul in care conditiile de potrivire le permit.
 - ★ Stofele in carouri / dungi pot fi croite automat.
 - ★ VEITH SYSTEM ofera scolarizare individuala la Dumneavoastra acasa..
-
- ✓ Reducerea costurilor de manopara cu 30-50%.
 - ✓ Reducerea consumului de material cu 3-7%.
 - ✓ Timpul real de amortizare este de 9-18 luni.
 - ✓ Rentabilitate crescuta a croitului automat.

MASA CU ACE:

- ◆ Dimensiuni standard: 170 cm x 404 cm
- ◆ Alte latimi: 184, 198, 212, 226 and 240 cm.
- ◆ Se pot face prelungiri in tronsoane de 2 m.
- ◆ Diametrul acelor: 1.0, 1.4, 1.8 mm.
- ◆ Lungimea maxima a acelor 10 cm.
- ◆ Se pot obtine si ace speciale de ex 0.6mm.

DOTARI OPTIONALE:

- ◆ Suporti de span VEITH SYSTEM
- ◆ Taietor de foaie de capat, pneumatic (1)
- ◆ Derulator, rotativ ca optiune, cu suporti pentru hartie si folie
- ◆ Instalatie pentru perna de aer (2)
- ◆ Randuri suplimentare de ace.
- ◆ Manevrarea acelor dintr-o parte (mese paralele)

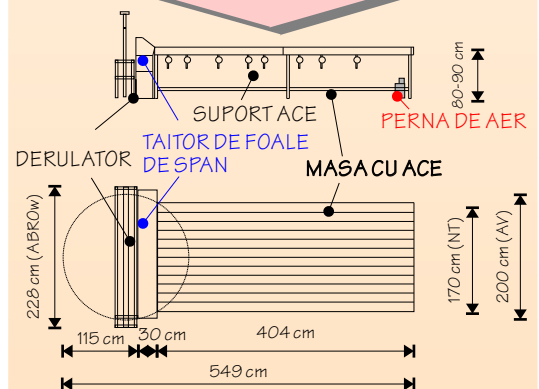
ALTE VARIANTE:

- ◆ Masa cu ace pentru tricoturi in panou.
- ◆ Masa cu ace pentru tricoturi tubulare.
- ◆ Masa cu 3 ace-pentru simetrie (gulere)
- ◆ Masa cu 6 ace-pentru liniaritate

KNOW-HOW

ECONOMII

TEHNICA



- (1) Taietor de foaie de span (pneumatic):
Druck: 6-10bar
Verbrauch: 15l/sec für ca. 2sec
Anschluß: 1/2" or 13mm
- (2) Perna de aer (elektisch):
Spannung: 3 x 400V, 50 Hz
Strom: 3.2 A
Leistung: 1.3 kW

Technische Änderungen vorbehalten.