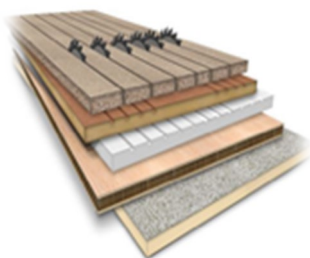


**Primultini**

## **LINIE DEBITARE BUSTENI SECOND HAND, AN PRODUCTIE 2015**



**Stimate Domnule Director,**

**Va multumim pentru interesul dvs. fata de produsele firmei noastre.**

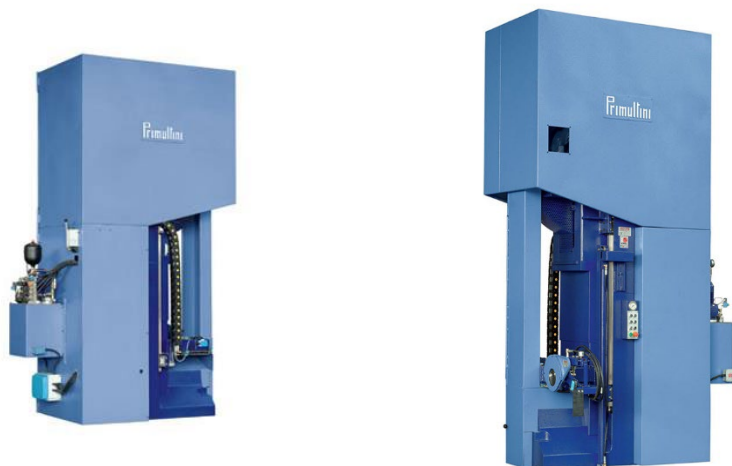
### **A. RAMPA ALIMENTARE CU BUSTENI**

- Lungime 6 m
- lant pas 150 mm, 3 lanturi incarcare
- Motoreductor



### **1 GRUP INCARCARE DE PE RAMPA PE CARUCIOR**

**-cu 4 brate cu comanda hidraulica cu 1 cilindru**

**1 COLOANA DE TAIERE MONOBLOC MODEL 1400/SHF**

- Structura din fonta topita cu tratament de stabilizare.
- Volante de fonta, de forma elipsoidala, diametru volante 1400 mm.
- Latimea volantelor de 190 mm pentru latimea maxima a lamelor de 206 mm.
- Volante cu discuri pline cu nervuri speciale pentru a spori caracteristicile mecanice, supuse tratamentului de stabilizare; modelate cu o curbura dubla pentru cea mai buna stabilitate pe masa; perpendiculare pe axul de rotatie.
- Inclinare electrica a volantei superioare pentru reglarea impingerii lamei.
- Tensionare hidraulica a lamei cu indicatori de tensiune.
- Ghidajul lamei este actionat de ghidaje prismatice cu doi cilindri hidraulici cu doua pistoane: in timpul fazei de taiere, panza este impinsa in exterior pentru o mai buna stabilitate. La returul caruciorului portbustean, panza reintra automat.
- Banda pentru evacuarea resturilor, actionata cu un motor electric.
- Lubrifiere centralizata a coloanei cu pompa manuala.
- Lubrifiere centralizata a panzei si a volantelor cu pompa electrica
- Protectie volanta cu intrerupator de siguranta care blocheaza motorul principal
- Dispozitiv de siguranta cu actionare hidraulica, care acopera complet panza atunci cand operatorul elibereaza pedala de comanda a avansului.
- Motor principal de 75 kw (90 CP), pornire automata stea-triunghi, scripete, curele si frana
- Pentru panza cu dimensiuni de 206 x 1,38-1,47 x min. 9900 - max. 10400 mm



## 1 CIRCULAR DPC

Simple și ușor de folosit, este utilizat pentru a îndepărta eventualele corpuri străine prezente în scoarta busteanului, acționând pe toată linia de tăiere.

Este antrenat de un motor hidraulic care, pe lângă faptul că este insensibil la suprasarcini, oferă timp de oprire foarte scurt și face inutile sistemele de frânare suplimentare.

Deplasarea din poziția de repaus în cea de tăiere și invers se face prin intermediul unui cilindru hidraulic, comandat direct din mecanismul de avans al caruciorului.

Un cilindru hidraulic permite mașinii să urmărească perfect forma busteanului.

- viteză de rotație: 550 rot/min
- diametrul circularului: 250 mm
- diametrul interior: 35 mm



### **1 CARUCIOR HIDRAULIC Mod. CEI**

- 3 morse hidraulice
- Distanța maximă a lamei morsei 1000 mm
- Închidere hidraulică a carligelor cu 2 presiuni cu viteză maximă de 1 m/sec
- Tamponare hidraulică simultană cu 4 poziții fixe: 20-60-110-150 mm
- Mișcare rapidă și precisă a morselor hidraulice prin intermediul servo-motorului Brushless cu viteză max 500 mm/sec.



- Grosimi electronice model: PRIM.502-F, pentru controlul schimbarii morselor: e compus dintr-un panou operator incorporat touchscreen 12", conectat la un PLC.
- PLC-ul comunica direct cu motorul brushless, ce permite pozitionarea rapida si precisa până la o zecime de milimetru.
- Diferitele componente ale mașinii (coloană, cărucior și panou comandă) sunt conectate între ele printr-un protocol Can Open. Acest sistem, permite eliminarea totală a tuturor cablurilor de comandă și toate relele auxiliare prin limitarea cablajului la minimum și reducerea posibilității de defectiune și a sensibilitatea la perturbări
- stocare a 12 grosimi absolute, 12 grosimi relative și 12 programe cele mai frecvent utilizate care pot fi rechemate direct printr-un singur buton
- stocare de până la 24 de programe (maxim 12 cote fiecare) care pot fi rechemate direct și ușor editabile (adăugarea sau ștergerea cotelor)
- asistență la distanță prin Gate Manager
- 4 brate electro-hidraulice independente, ce permit o usoara rasucire a busteanului, cu inclinare de pana la 90 de grade.
- Avans Mod. IEM cu motor electric fără perii (brushless")
- viteza max. 180 m/min
- Putere motor 30 kW
- Diametrul cablului 16 mm
- Lubrifiere automata centralizata cu pompa electrica
- Centrala dubla de comanda cu scaun si servocomanda electrica



- Cabluri electrice si panou

- Sine

**PRIMA RULIERA DE DESCARCARE-descarcare laturoaie**

- Lungime 6 m

- Role spiralate diam. 164 mm, latime 990 mm

- Motoreductor 2,2 kw

- Bariera mobila mecanizata

**A DOUA RULIERA DE DESCARCARE-pentru transfer  
cherestea/prisme**

- Lungime 6 m

- Role spiralate diam. 164 mm, latime 990 mm

- Motoreductor 2,2-1,5 kw

- Bariera fixa



**TRANSFER 4 LANTURI CATRE TIVIRE**

Lungime 4 m

**A. 1 Centrala hidraulica dotata cu:**

- pompa
- vas, filtre, vizualizare nivel ulei

**B+C.** a) instalatie electrica: cabluri, fotocelule, senzori, intrerupator, etc.

b) instalatie hidraulica: tuburi cu diverse dimensiuni din otel, coturi, suportii, tuburi din cauciuc, electrovalve etc

Tablou electric cu butoane cu protectie IP 55, intrerupator general, transformator, megnetotermic de protectie, contactori, relee termice si auxiliare, PLC, etc.

**PRODUCATOR PRIMULTINI ITALIA**

<b>PRET FARA TVA.....269.000 EUR</b>
--------------------------------------

**Optional: Demontare/remontare: 20.000 eur****Date contact**Email: [office@woodexpert.ro](mailto:office@woodexpert.ro) / [florin.iancu@woodexpert.ro](mailto:florin.iancu@woodexpert.ro)

Telefon: 0732.672.147 / 0726.700.990