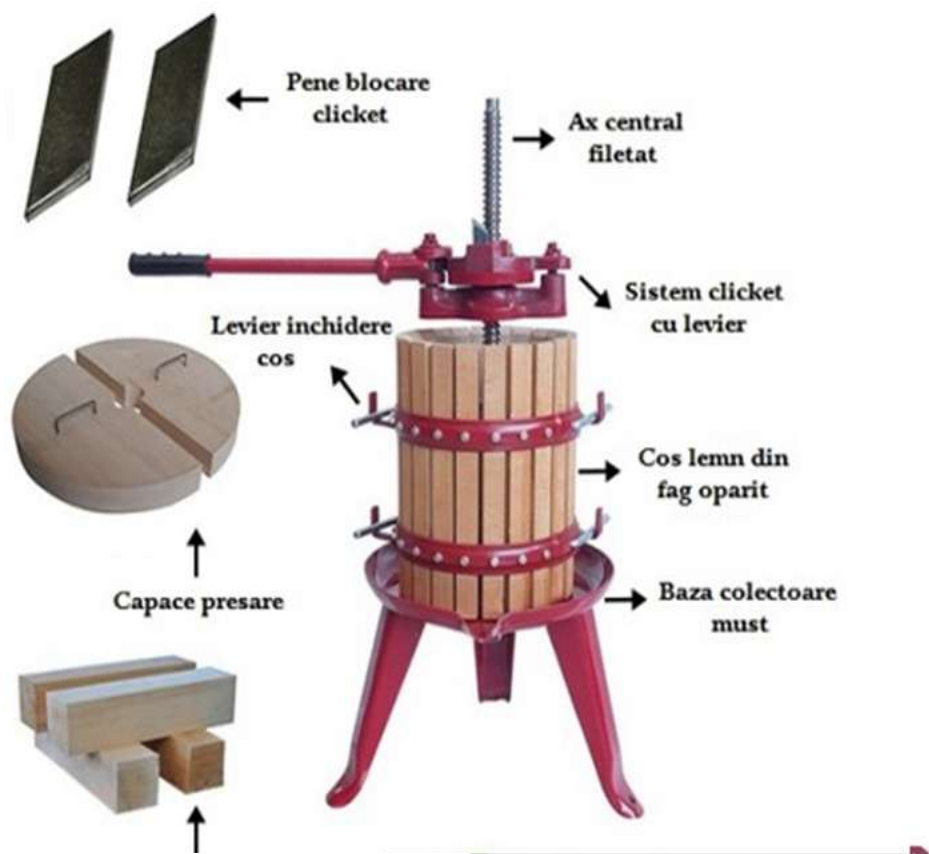
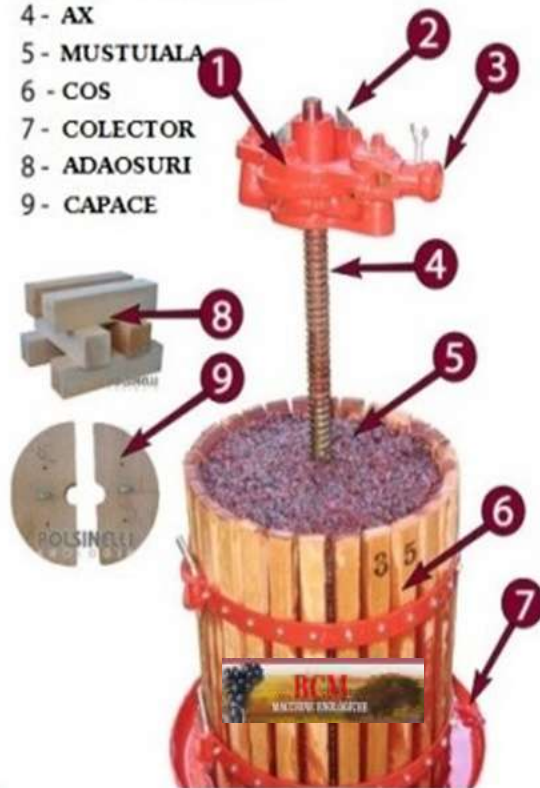


## INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE TEASCURI CU CLICHET SI ACTIONARE MANUALA



- 1 - MISCARE CU CLICHET
- 2 - PENE BLOCARE CLICHET
- 3 - FIXARE LEVIER
- 4 - AX
- 5 - MUSTUIALA
- 6 - COS
- 7 - COLECTOR
- 8 - ADAOSURI
- 9 - CAPACE



## Tipuri si modele de teascuri cu clichet si actionare manuala

Tipul	Diametru ax filetat central (mm)	Diametru interior cos/inaltime (cm)	Capacitate presare struguri pe trasa (Kg)	Greutate Proprie (kg)
T15	20	15 X 22	5	8
T20	28	20 X 30	10	23
T25	28	25 X 35	20	28
T30	35	30 X 40	30	37
T35	35	35 X 50	50	52
T40	40	40 X 55	70	79
T45	45	45 X 60	100	108
T50	50	50 X 65	125	110
T55	55	55 X 70	165	200
T60	60	60 X 75	210	210
T65	65	65 X 80	264	265
T70	70	70 X 85	315	344
T80	80	80 X 95	475	445

FIG. 1  
Introduceti cosul din lemn pe baza din otel a teascului

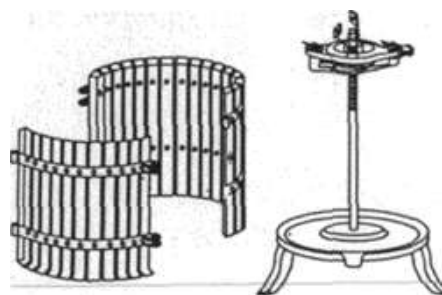


FIG. 2  
Inchideti piesele de strangere ale cosului si introduceti in locasurile aferente penele de blocare

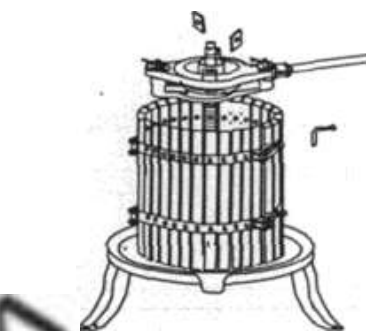


FIG. 3  
Pozitia in care trebuie introduse penele de blocare

FIG. 4  
Puneti materialul de presat in cos dupa ce ati plasat un recipient de colectare sub gura de scurgere

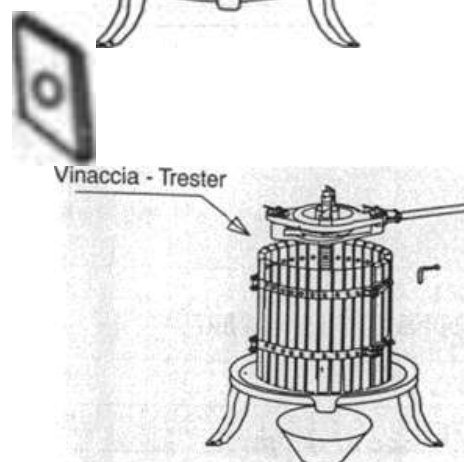


FIG. 5

Asezati deasupra materialului de presat cele doua piese de lemn in forma de semicerc, iar deasupra acesta primele 2 piese din lemn cu sectiune patrata, pozitionate cat mai de axul central

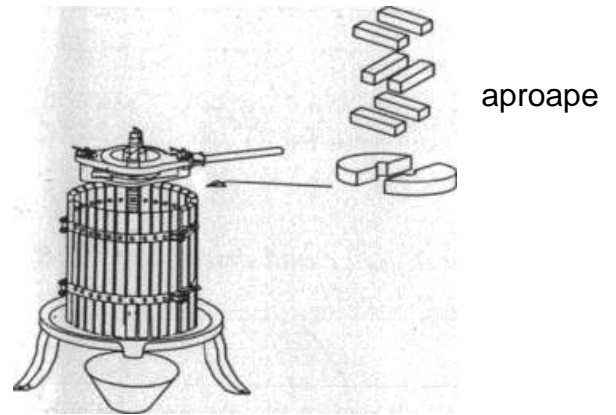


FIG. 6

Introduceti levierul in locasul aferent al clichetului si actionati asupra printr-o miscare in plan orizontal intr-un unghi de 30 – 40 °, pentru a obtine presarea produsului si avansarea sistemului de adaosuri de inspre baza teascului. Pe masura ce se produce presarea si mustul se scurge in vasul de recoltare, iar levierul ajunge la buza cosului, trebuie introduse al doilea set si apoi al treilea set de adaosuri din lemn cu sectiunea patrata, cat mai aproape de axul central. Este important pentru a obtine o presare corespunzatoare, ca dupa fiecare strangere se lase timp suficient mustului care se colecteaza pe canalele orizontale formate in boasca, dinspre centrul teascului catre cos, sa ajunga in zona de recoltare.

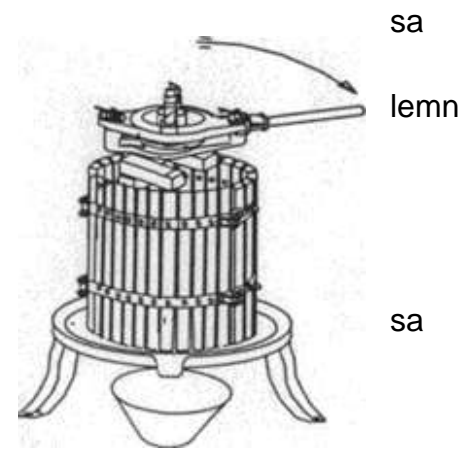
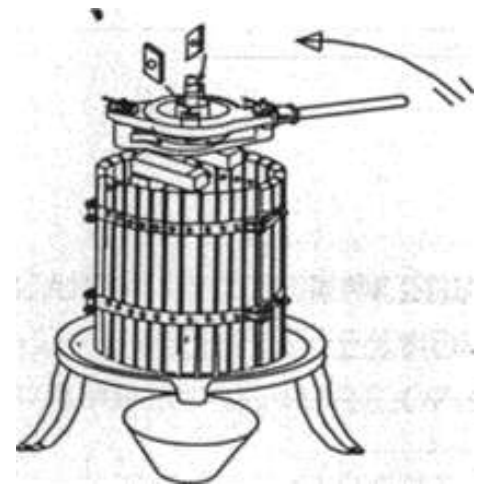


FIG. 7

Odata ce a fost incheiata presarea si nu se mai scurge must in cuva de recoltare, se scot penele de blocare din dispozitivul cu clichet, se scot toate piesele de adaos din lemn si se desurubeaza manual clichetul de pe axul central, pana in pozitia de deasupra cosului. Se deschid piesele de strangere ale cosului, acesta se desface in doi semicilindri si se creeaza accesul spre boasca presata care se evacueaza. Se curata bine (eventual se spala) interiorul bazei teascului si a celor doi semicilindri ai cosului dupa care se monteaza pentru o noua transa de presare.



### **Punerea in conservare a teascului pentru urmatoarea utilizare**

La sfârșitul sezonului. sau dacă se așteaptă o perioadă îndelungată de inactivitate a acestui echipament, se recomanda :

1) Spălați cu atenție echipamentul și uscați-l

IMPORTANT: Partea din lemn trebuie să fie complet uscată.

2) Verificați cu atenție și înlocuiți părțile uzate sau deteriorate.

3) Strângeți complet toate piulițele și șuruburile.

4) Efectuați o lubrifiere atentă a partilor cu filet și în final, protejați echipamentul cu o pânză (nu cu folie de nylon) și păstrați-l într-un mediu uscat.

### IMPORTANT

DACĂ ACESTE OPERAȚII SUNT REALIZATE CU ATENȚIE SI GRIJA, AVANTAJUL POSESORULUI ACESTUI ECHIPAMENT VA FI CA LA URMATOAREA UTILIZARE VA GASI UN ECHIPAMENT IN PERFECTA STARE DE FUNCTIONARE CE II VA GARANTA REALIZAREA UNEI LUCRARI DE CALITATE

Datorita faptului ca lemnul folosit la producerea adaosurilor de presare si a cosurilor teascurilor, este o materie vie, intr o continua evolutie, influentata de factorii de mediu, umiditate, caldura, curenti de aer ,etc., producatorul nu asigura garantia pentru aceste piese de lemn, care nu pot fi controlate in momentul utilizarii sub influenta factorilor de mediu.

### PIESE DE SCHIMB

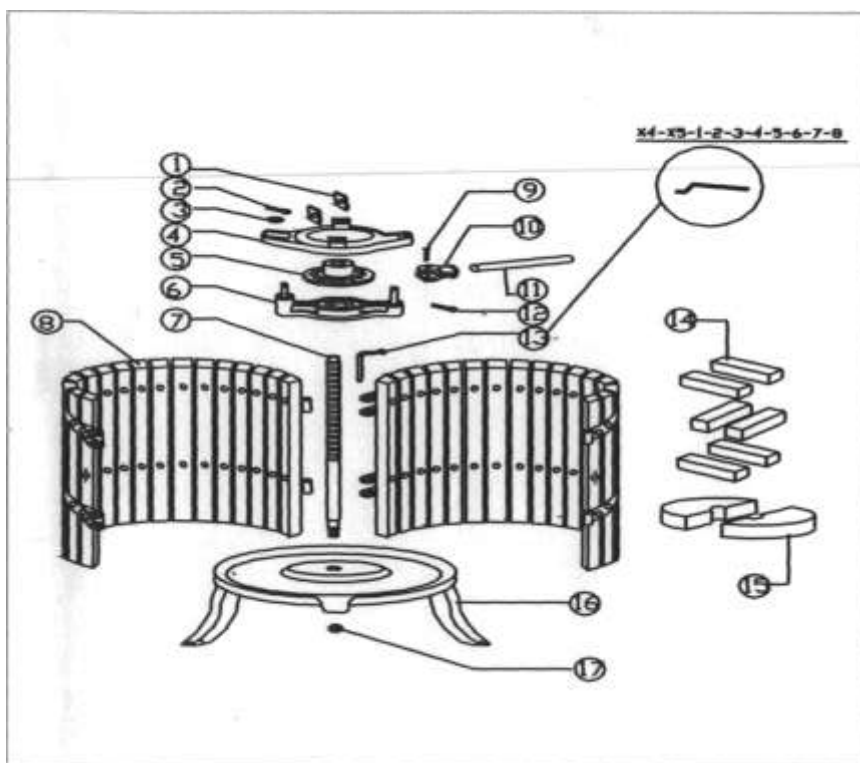
Piese de schimb trebuie comandate de la distribuitor.

Comenzile pentru piese de schimb trebuie întotdeauna să fie însoțite de următoarele indicații:

- 1) Tipul teascului
- 2) Codul părții solicitate (conform tabelului de mai jos);
- 3) Descrierea părții și a cantității solicitate;
- 4) Mijloace de transport pentru expediere (de comun acord cu clientul).

Costurile de transport sunt în sarcina destinatarului atat pentru piesele expediate in garantie cat si pentru cele post-garantie.

COD PIESA	BUC	DENUMIRE
1	2	PENE BLOCARE
2	1	SPLINT BLOCARE SURUB
3	1	SAIBA
4	1	PIESA SUPERIOARA CLICHET
5	1	COROANA SISTEM CLICHET
6	1	PARTE INFERIOARA CLICHET
7	1	AX CENTRAL FILETAT
8	2	COS TEASC
9	1	BULON BLOCARE LEVIER
10	1	LOCAS INTRODUCERE LEVIER
11	1	LEVIER
12	1	SPLINT BLOCARE SURUB
13	4	PIESE STRANGERE COS



14	6	ADAOSURI DIN LEMN
15	2	PIESE SEMICIRCULARE LEMN
16	1	BAZA TEASC CU PICIOARE
17	1	PIULITA AX CENTRAL