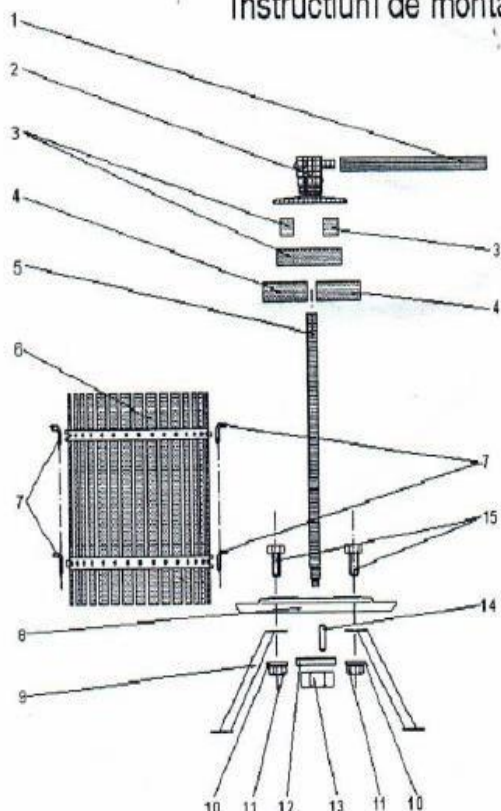


## TEASC

### Instrucțiuni de montaj



Nr	Elemente componente	Buc
1	bara prelungitor	1
2	placa presare	1
3	bac	4
4	semi placa	2
5	ax	1
6	semi cos	2
7	bolt	4
8	corp presa	1
9	picior	3
10	saiba plata A8	3
11	piulița M8	3
12	saiba plata A 18	1
13	piulița M18	1
14	stift	1
15	surub M8x16	3

### DATE TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	UM	Valoare
1	Acționare	-	Manuală prin intermediul plăcii presiune cu rulment de presiune
2	Capacitate	l	30
3	Masă proprie	kg.	20
4	Diametru	mm	550
5	Înălțime	mm	1080
6	Material lemnos	-	Fag

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

#### 1. Descriere:

Presă de struguri se folosește pentru obținerea sucului de struguri prin presare. Capacitatea 30 l.

Presă se compune din corpul presei în care este fixat axul filetat pe care se rotește partea de presare propriu zisă, parte de presare care este compusă dintr-o piuliță specială și o placă de presiune realizate din oțel.

Între aceste două elemente există un rulment de presiune.

Datorită acestui ansamblu presarea se realizează cu un efort fizic minim.

Presă de struguri are un braț prelungitor pentru a se putea realiza un moment de strângere mai mare.

Părțile lemnoase (din lemn de esență tare) sunt cele care vin în contact cu materia primă - strugurii.

#### 2. Mod de lucru:

Strugurii se pun în interiorul presei până la capacitate, se așază bacurile semirotonde peste care se pun bacurile dreptunghiulare și în final se strânge prin rotirea piuliței.

După presare, se desface piulița și se adaugă o nouă cantitate de struguri.

#### Atenție!

După fiecare utilizare presă de struguri se curăță și se păstrează la loc uscat ferit de intemperii.