

## ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL T229-D

### Avantaje:

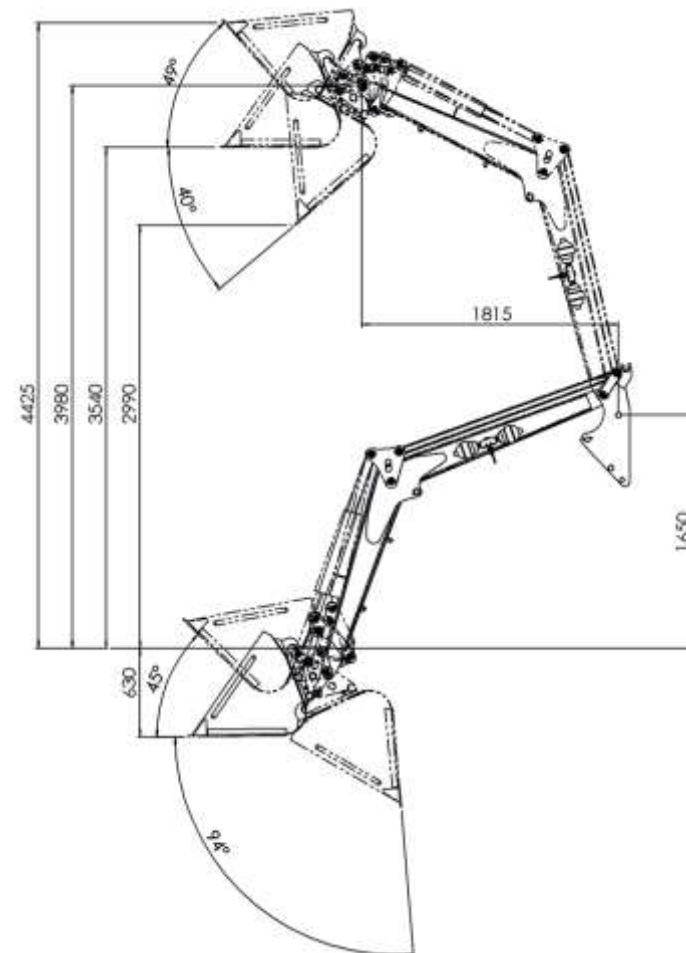
- Buna poziționare a centrului de greutate la încărcătorul frontal T229 are un efect de amortizare redus pe tractor;
- Unghiurile optime de ridicare și vărsare asigură o muncă eficientă;
- Încărcătorul are un cadru de stabilizare a muncii;
- Înlocuirea rapidă și comodă a utilajelor este asigurată de cadru modern EURO;
- Cuplare ușoară și rapidă a conductelor hidraulice;
- Prinderea de tractor cu ajutorul unui bolț de fixare. și consolelor de prindere;
- Controlul încărcătorului are loc prin intermediul joystick-ului și distribuitorului hidraulic cu 2 secțiuni;
- Amortizatorul anti-șoc reduce șocul care influențează utilizarea confortabilă (opțional).



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|    |    |   |    |
| <p><b>Sistemul de schimbare rapidă a organului de lucru</b></p> <p>În completarea de bază este inclusă sistemul care permite schimbarea organelor de lucru în circa 3 minute.</p>   | <p><b>Sistemul auto-orizont</b></p> <p>La manipularea cu brațele încărcătorului organul de lucru se află permanent în poziție orizontală, ceea ce exclude răsturnarea întâmplătoare a încărcăturii, crescând efectivitatea lucrului.</p>   | <p><b>EURO prindere</b></p> <p>Sistemul de prindere universal și internațional (EURO cadru) permite utilizarea oricărui organ d elucru indiferent de producător.</p> | <p><b>Construcția ranforsată a brațelor</b></p> <p>Grosimea foilor de oțel din care sunt confecționate brațele încărcătorului este de 8 mm, iar la secțiunile periculoase chiar 16 mm.</p>                  |
|   |   |    |   |
| <p><b>Forța și siguranța sistemului hidraulic</b></p> <p>Se utilizează cilindri hidraulici de la compania Skrawmet, a cărei produse se confecționează cu-o rezervă de rezistență de 25-45%, iar fiecare cilindru se verifică la o presiune de 150% de la cea maxim de lucru, ceea ce garantează standardul calității.</p> | <p><b>Sistemul de demontare rapidă clasa A de pe tractor</b></p> <p>În completarea de bază a încărcătorului frontal T229 este inclus sistemul de demontare rapidă clasa A. Datorită acestui sistem pentru montarea și demontarea brațelor încărcătorului este nevoie doar de 2-3 minute.</p> | <p><b>Manipularea prin joystick</b></p> <p>Încărcătorul frontal este manipulat prin intermediul unui joystick, mărind simțitor comoditatea exploatării acestuia.</p> | <p><b>Sistem hidraulic cu distribuitor cu 2 secții</b></p> <p>Încărcătorul frontal este dotat cu un distribuitor hidraulic cu 2 secții pentru sistemul de manipulare de la distanță cu organul de lucru</p> |

### Specificația tehnică a încărcătorului frontal T229-V.D15:

| Tip                     | U.m.   | T229-V.D15   |
|-------------------------|--------|--|
| Capacitatea nominală    | kg     | 1600   |
| Greutatea               | kg     | 650 (brațele) + 300 (consolele de prindere, 2 buc) |
| Înălțimea de ridicare   | mm     | 3980   |
| Înălțimea de descărcare | mm     | 3540   |
| Lungimea cadrului       | mm     | 2700   |
| Lățimea cadrului        | mm     | 1040   |
| Controlul               | -      | Joystick și distribuitor hidraulic cu 2 secțiuni   |
| Prinderea utilajelor    | -      | EURO   |
| Tipul de suport         | -      | picioar de sprijin                                 |
| Viteza de lucru         | km/oră | 10   |
| Presiunea de lucru      | MPa    | 16   |
| Se agregă cu            |        | Tractoare Belarus 82.1 (81 CP)                     |



**Unghiurile optime de descărcare și încărcare asigură o funcționalitate sigură de lucru.**



---

**ORGAN DE LUCRU din dotare pentru ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL T229-D :****CLEŞTE DE APUCARE A BUŞTENILOR****Destinația:**

Apucătorul de buşteni este utilizat în cadrul gospodăriilor silvice pentru încărcarea și transportarea buştenilor.

**Avantajele:**

- > Construcție rigidă, ranforsată;
- > Dotat cu cilindru hidraulic puternic pentru strângerea și asigurarea condițiilor sigure de lucru cu buştenii;
- > Posibilitatea de fixare EURO;
- > Învelișul durabil de vopsea este aplicat prin pulverizare.

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

| Parametrul | Valoarea | Unit.măsură |
|------------|----------|-------------|
| Tipul      | KRAB     |             |
| Lățimea    | 1100     | mm          |
| Înălțimea  | 1105     | mm          |
| Masa       | 250      | kg          |

