

ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL T229-D

Avantaje:

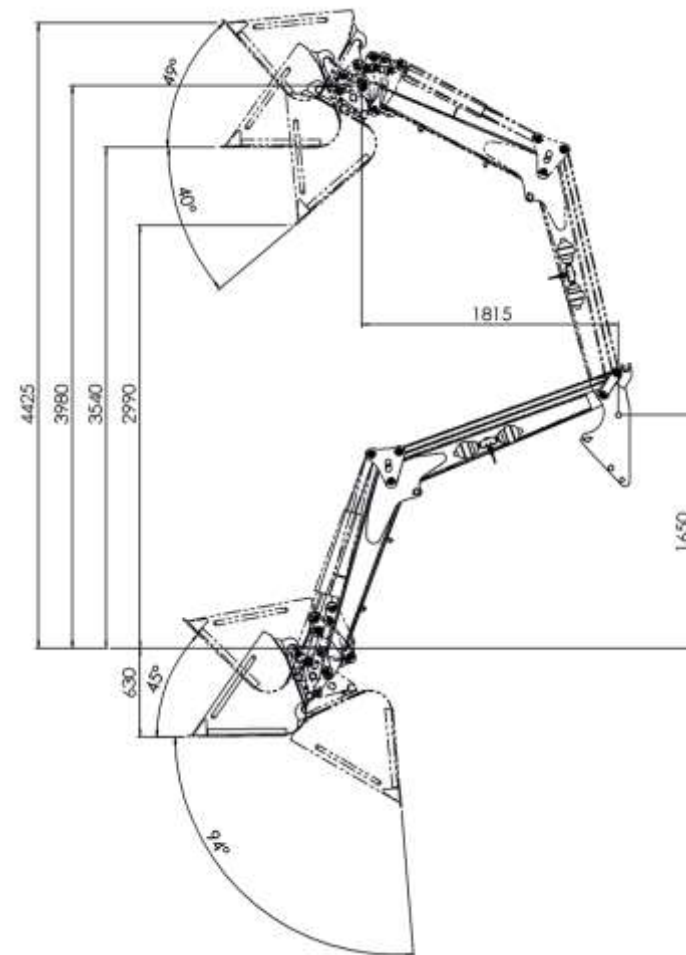
- Buna poziționare a centrului de greutate la încărcătorul frontal T229 are un efect de amortizare redus pe tractor;
- Unghiurile optime de ridicare și vărsare asigură o muncă eficientă;
- Încărcătorul are un cadru de stabilizare a muncii;
- Înlocuirea rapidă și comodă a utilajelor este asigurată de 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>Sistemul de schimbare rapidă a organului de lucru</p> <p>În completarea de bază este inclusă sistemul care permite schimbarea organelor de lucru în circa 3 minute.</p>	<p>Sistemul auto-orizont</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>EURO prindere</p> <p>Sistemul de prindere universal și internațional (EURO cadru) permite utilizarea oricărui organ d elucru indiferent de producător.</p>	<p>Construcția ranforsată a brațelor</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>Forța și siguranța sistemului hidraulic</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>Sistemul de demontare rapidă clasa A de pe tractor</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>Manipularea prin joystick</p> <p>Încărcătorul frontal este manipulat prin intermediul unui joystick, mărind simțitor comoditatea exploatării acestuia.</p>	<p>Sistem hidraulic cu distribuitor cu 2 secții</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	3800
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		Tractor LOVOL TD904 (90 CP)



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

ORGAN DE LUCRU din dotare pentru ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL T229-D :**CUPĂ DE APUCARE ŞI NIVELARE CU 2 PĂRȚI****Destinația**

Cupele cu 2 părți sunt destinate pentru extragerea din locul de depozitare, încărcarea în mijloace de transport, transportarea dintr-un loc în altul a diferitor materiale (pietriș, pământ, zăpadă, îngrășăminte, cereal, etc.). De asemenea, se utilizează la lucrări de terasare, planificare și nivelare a solului atât în sectorul agrar, cât și în cel silvic și comunal.

Avantajele:

- > construcție rigidă;
- > cuțitele sunt executate din material rezistent la uzură și la frecare, oțel HARDOX 500;
- > Partea mobilă articulată și cilindrii hidraulici asigură deschiderea largă a părților cupei;
- > posibilitate de fixare EURO/SMS;
- > învelișul durabil de vopsea este aplicat prin pulverizare.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Parametrul	Valoarea	Unit.măsură
Tipul	OL.LKO 1.8E	
Lățimea cupei	1800	mm
Volumul cupei	0,50	m ³
Greutatea	321	kg
Capacitatea de ridicare	800	kg
Înălțimea	550	mm
Adâncitura interioară a cupei (cu părțile împreunate)	550	mm
Înălțimea de deschidere	740	mm

