

ARX

MANUAL DE UTILIZARE

TRANSPALET CU

CANTAR FARA

CERTIFICARE

METROLOGICA

V.2.2
30/11/2018



CUPRINS

0. Informatii Generale

1. Introducere

2. Parametrii tehnici

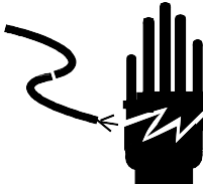

3. Functii

4. Dimensiuni

5. DISPLAY




**AVERTIZARE:
Doar personal
autorizat**

AVERTIZARE:

În conexiunea electrică a regulatorului, vă rugăm să întrerupeți alimentarea în avans.

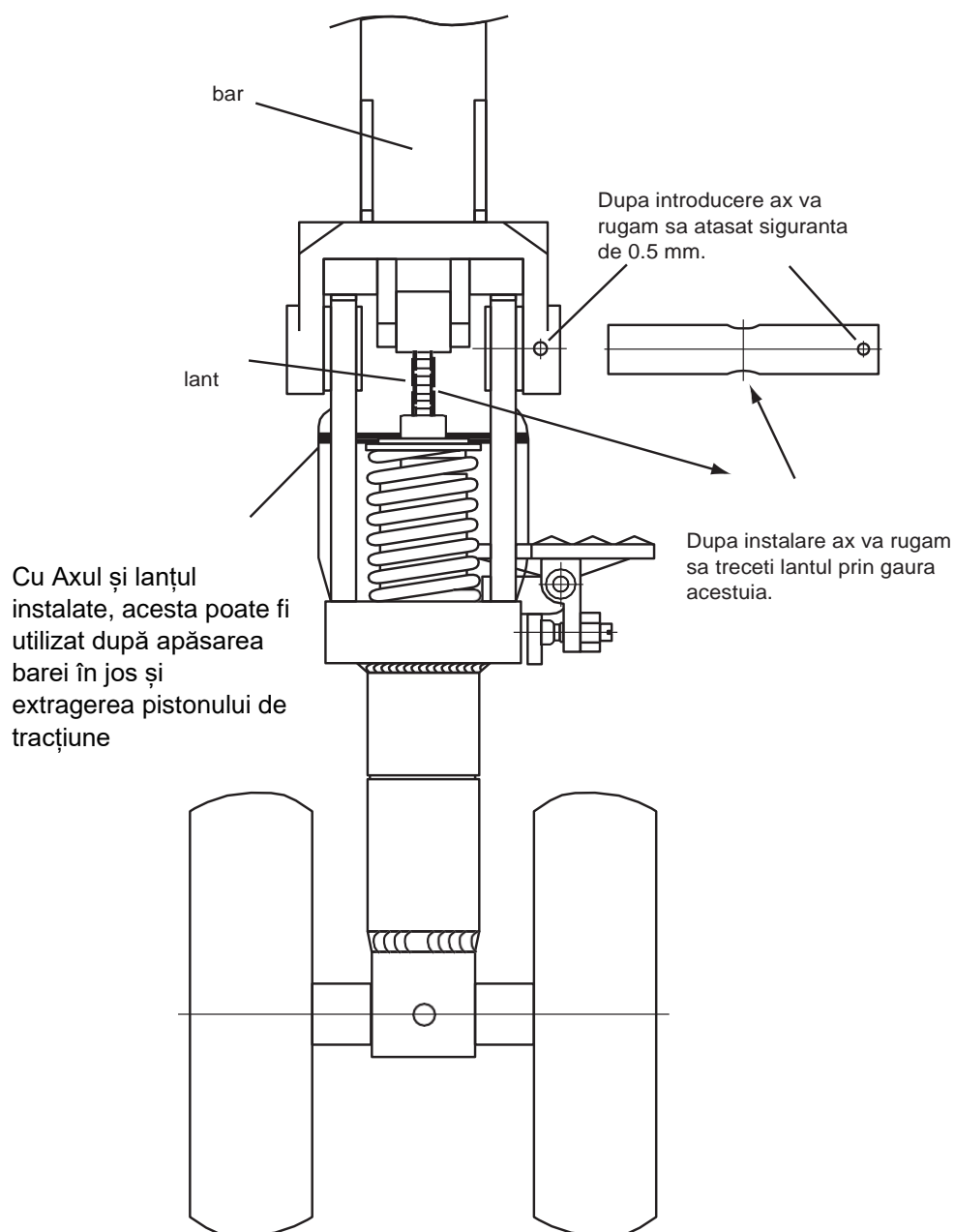


ATENȚIE LA ELECTRICITATEA STATICĂ

Echipamentul este un dispozitiv sensibil la electricitatea statică, deci vă rugăm să luați măsuri de precauție antiestatică pentru utilizare și întreținere.

0. INFORMATII GENERALE

MONTAREA BRATULUI :



MANETA DE ACTIONARE

Aceasta are 3 pozitii : urcare, coborare si inactiv.

REPARATIE SI INTRETINERE

Verificați uleiul la fiecare șase luni. Vă recomandăm să utilizați uleiul hidraulic: ISO VG32, un 400C vâscozitatea cinematică a acestuia este de 32 cSt, total 0,3 litri.

Datorită transportului sau inversării, este posibil ca o parte din aer să intre în camera hidraulică, iar acest fapt poate provoca o problemă la furci. Poate că nu se vor ridica atunci când se vor afla într-o poziție ascendentă.

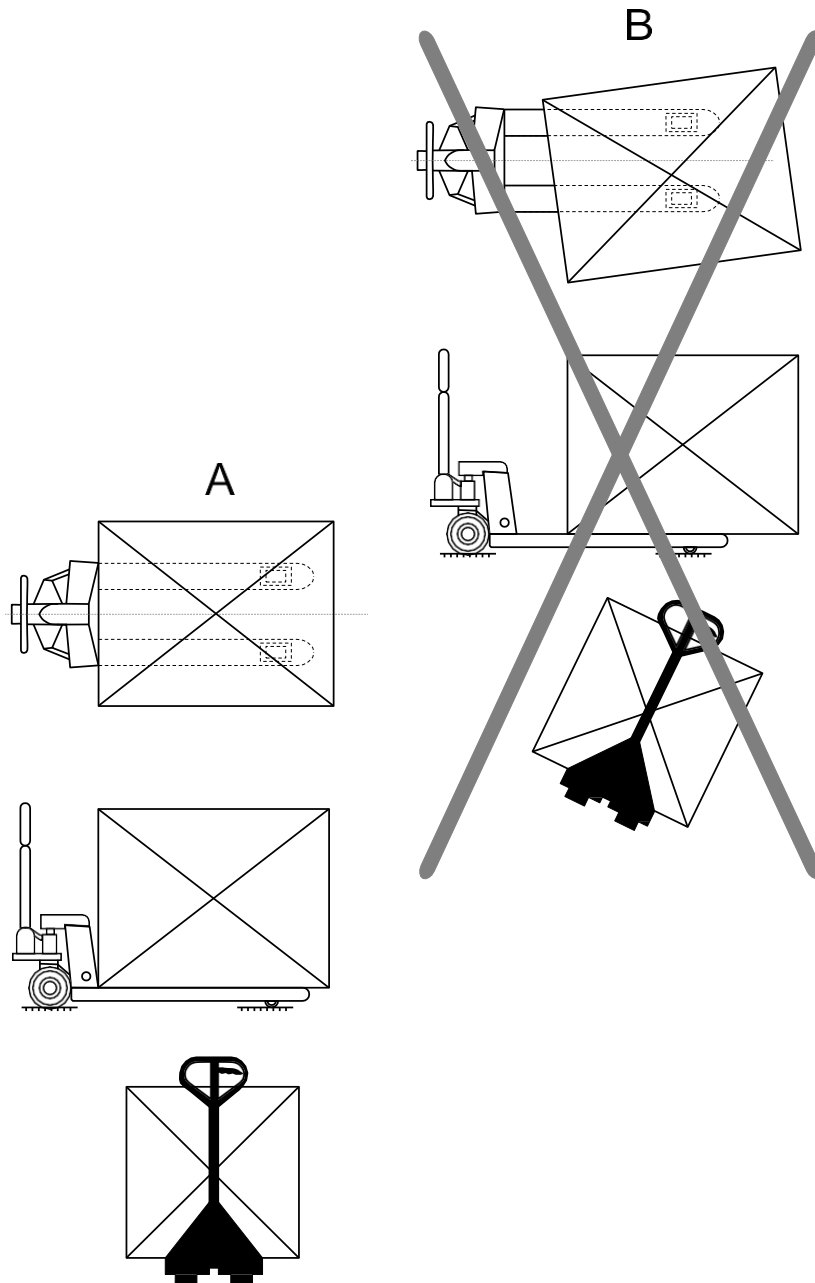
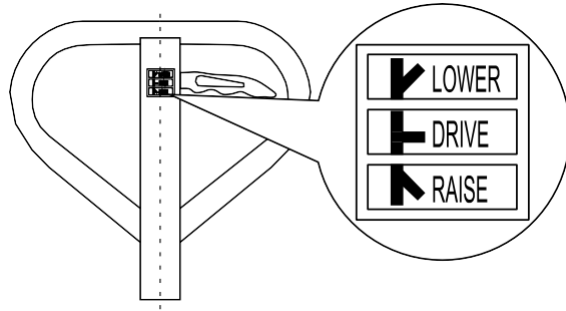
Următoarea metodă poate ajuta utilizatorul să evite problema: Utilizatorul trebuie să mute pârghia din poziția ascendentă în poziția ascendentă de mai multe ori, repetând procesul.

LUBRIFIERE

Când maneta de reglare este din fabrică, aplicăm lubrifianți cu durată lungă de viață atât pe rulmenți, cât și pe axă, utilizatorul trebuie să aplice lubrifianțul doar o dată pe lună sau de fiecare dată când utilizatorul continuă să facă o revizuire în profunzime.

GHID DE SIGURANTA

1. Înainte de a utiliza transpaletul, utilizatorul trebuie să citească cu atenție următorul ghid de instrucțiuni.
2. Utilizatorul trebuie să țină cont de faptul că, înainte de a trage transpaletul, este necesar să se ridice puțin furcile.
3. Când utilizatorul trage de transpalet, este important să mențineți pârghia într-o poziție medie. În acest fel, va fi mai ușor să mișcați transpaletul și săriturile pistonului manetei vor fi reduse. Mai mult, acesta va proteja și garnitura lichidului și componentele pistonului. Toate acestea sunt importante, deoarece ajută la viața și utilitatea transpaletului.
4. Transpaletul trebuie folosit și manipulat de către persoane care au calificarea corespunzătoare cu privire la modul de utilizare.
5. Înainte de a utiliza transpaletul, utilizatorul trebuie să verifice roțile, pârghiile și furcile.
6. Nu folosiți transpaletul pe suprafețe oblice.
7. Nu puneți o persoană pe furcile transpaletului.
8. Se recomandă ca operatorul să poarte mănuși și încălțăminte de securitate.
9. În procesul de ridicare și transport al încărcăturii, toți lucrătorii care se află în apropierea transpaletului trebuie să se țină departe de acesta, cel puțin la o distanță de 600 mm.
10. Utilizatorul trebuie să acorde multă atenție în modul de încărcare a transpaletului și să evite panta sau abaterea încărcării. (vezi figura 2 B)
11. Utilizatorul nu trebuie să depășească capacitatea maximă prevăzută a transpaletului.
12. Utilizatorul trebuie să utilizeze transpaletul cu grijă în circumstanțe și plasamente speciale.



REZOVARE PROBLEME :

DEFECT	CAUZA	ABORDARE
Furca nu poate fi ridicată la înălțimea maximă.	Uleiul hidraulic utilizat nu este cel corect.	Schimba uleiul cu unul recomandat de producător.
Furcile nu ridică.	Este nevoie de ulei. Uleiul este murdar. Suruburi prea stranse. Aer în sistemul hidraulic.	Schimba uleiul cu unul recomandat de producător. Reglați șuruburile și bolturile. Eliminați aerul.
Furcile nu pot cobori la nivelul optim.	Amplasarea mărfurilor pe o singură parte sau suprasarcina, provoacă o deteriorare a pistoanelor sau a corpului sistemului hidraulic. Furcile au fost lasate în poziție ridicată o perioadă prea lungă de timp și a dus la oxidarea anumitor componente ale pistoanelor. Anumite suruburi nu sunt fixate corect.	Reînlocuiește pistoanele cu unele de mai mare capacitate. Lubrificați după ce reușiți să coborâți furcile la un nivel cât mai jos. Reglează suruburi și bolturi.
Pierderi de ulei	Imbatranire sau garnituri defecte. Anumite piese pot fi sparte / rupte.	Înlocuire. Înlocuire.
Supapa de descarcare nu funcționează	Din cauza uleiului murdar supapa nu poate fi închisă complet. O componentă a sistemului hidraulic este lipsă sau spartă. Aer în ulei. Înlocuiți piese imbatranite sau deteriorate. Suruburi sau bolturi fixate incorrect.	Înlocuire ulei. Înlocuire piesa defectă. Extragere aer. Înlocuire. Reglează suruburi și bolturi.

1. INTRODUCERE

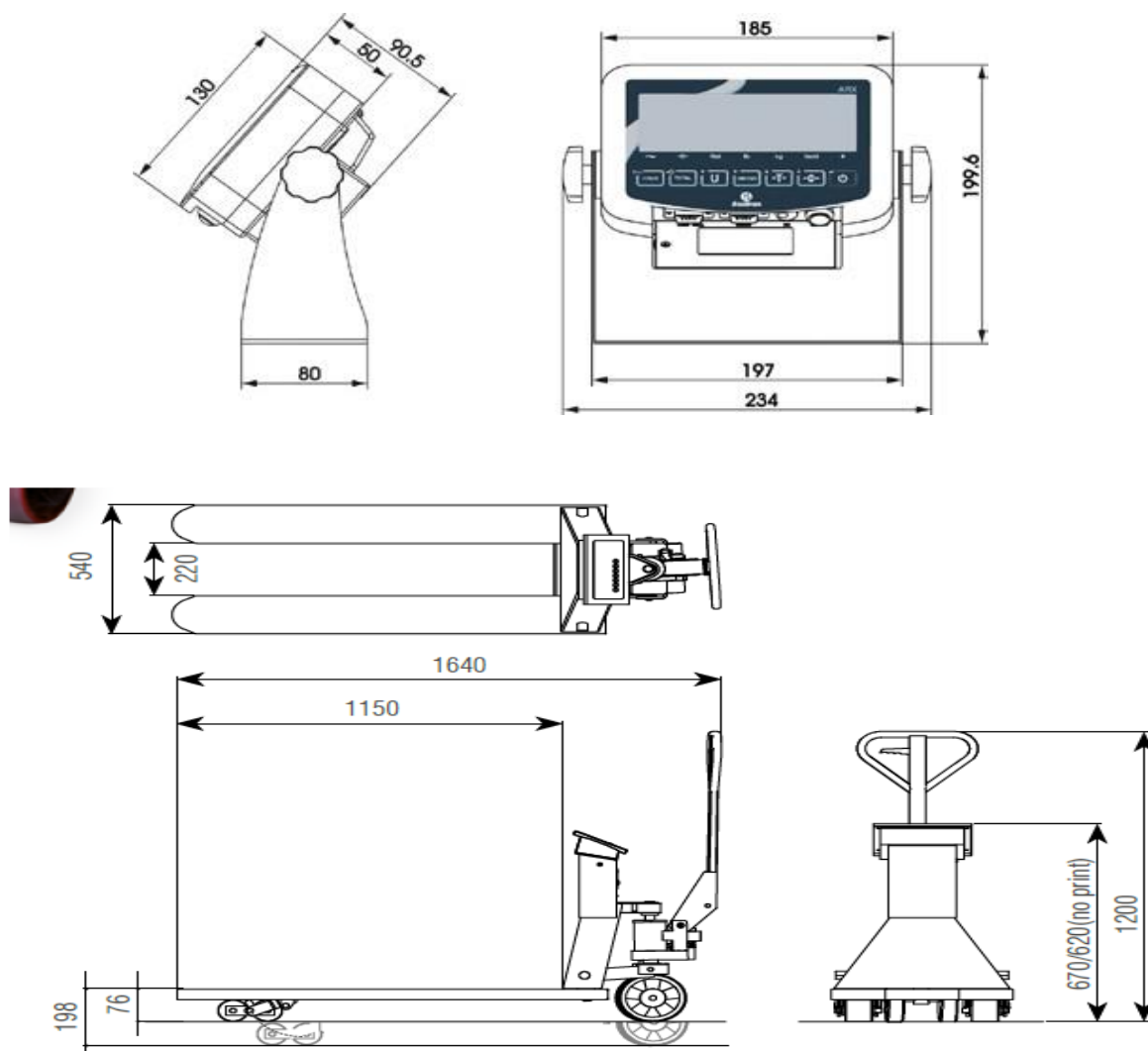
CONDITII

1. Vă rugăm să păstrați cântarul într-un loc uscat și rece. Nu-l păstrați la temperatură ridicată.
2. Nu permiteți lichidelor să intre în contact cu cântarul. Dacă este necesar, ștergeți cântarul cu o cârpă moale uscată.
3. Evitați obiectele care afectează sau lovesc afisajul. Nu aruncați sarcina pe cântar și nu supuneți furcile de cântărire la sarcini puternice de șoc.
4. Sarcina plasată pe cântar nu trebuie să depășească capacitatea maximă de cântărire a cântarului.
5. Dacă cântarul nu va fi folosit o perioadă lungă de timp, vă rugăm să îl curățați și să îl depozitați în condiții ferite de îngheț, temperaturi ridicate sau umezeală.

2. PARAMETRII TEHNICI

- Afisaj 6-digit 1.2-inch tip LED , 7 cifre. Durata mare de functionare.
- 7 taste functionale. Interfata de utilizare simpla si intuitiva.
- Indice de protectie: IP65
- **Excitation voltage:** +5VDC
- **Load capacity of sensor:** at most 4 350Ω simulation sensors
- **Input signal range of null point:** 0-5mV
- **Input signal range of full scale:** 1-10 mV
- **Inner resolution:** 1 million
- **Weight upgrading rate:** 40 times per second
- Alimentare
 - **Acumulator:** 6V4Ah
 - **Incarcator :** voltage 100-240VAC Current 0.26A Frequency 50-60Hz.
// 7VAc 1A - + With LED indicator of the state of charge
- **Temperaturi de utilizare:** -10°C to +40°C, relative humidity is below 85 %
- **Temperaturi de depozitare:** -20°C to +60°C, relative humidity is below 85 %
- **Conform cu standard:** GB/T 7724-1999

3. DIMENSIUNI in mm :



4. DESCRIERE AFISAJ

SIMBOL TASTA	UTILZARE IN MOD CANTARIRE	Setari Service
	Mentinere Greutate Afisata	Personal Autorizat
	TASTA PENTRU ACUMULARE	
	Conversie unitati kg / Lb	
	Conversie BRUT / NET Apasat scurt → greutatea neta este convertita in greutatea bruta	
	TASTA TARA	



Aducere in 0.

Anuleaza TARA daca aceasta a fost utilizata anterior.

ON/OFF

Apasat scurt → porneste indicatorul sau daca acesta este deja pornit TIPARESTE (la modele cu imprimanta incorporate)

Apasat lung – opreste indicatorul

PENTRU PROBLEME TEHNICE SAU SERVICE



Cu sediul in SAT GAGENI, COMUNA PAULESTI, STR. VLAD TEPES, NR. 701, JUD. PRAHOVA
TELEFON : +40 771 447 598 DEPARTAMENT COMERCIAL sau +40 733 750 579 DEPARTAMENT TEHNIC
Email : office@radra.ro Web : www.radra.ro