

SAK-K

MASINA MOBILA DE INSACUIT
MANUAL DE UTILIZARE



www.fobitec.gr

www.radra.ro

SC RADRA INDUSTRIAL SRL (Distribuitor Romania) – Sat Gageni, Comuna Paulesti,
Jud. PRAHOVA **Contact** : Email : office@radra.ro Telefon : 0771 447 598

CUPRINS

INFORMATII GENERALE	Error! Bookmark not defined.
DESCRIERE OPERATII	Error! Bookmark not defined.
a) Introducere.....	3
b) Operare	3
Programare.....	4
Zero:.....	4
Programare punct de referinta:	4
UTILIZARE CORECTA	Error! Bookmark not defined.
a) Inainte de utilizare echipament:	5
b) PERICOL – Explicare semnalizare	5
INTRETINERE.....	Error! Bookmark not defined.
ERORI	7
PLACA DE IDENTIFICARE	Error! Bookmark not defined.
GARANTIE	Error! Bookmark not defined.

INFORMATII GENERALE

Vă mulțumim că ați achiziționat mașina noastră de ambalare. Pentru a o utiliza corect, vă rugăm să petreceți o parte din timpul dumneavoastră prețios pentru a citi acest manual cu atenție.

Înainte de a începe să utilizați mașina de ambalare, ar trebui să puteți identifica poziția și funcția tuturor butoanelor și comutatoarelor de control. Principala noastră preocupare este să folosiți această mașină pentru a pune în ambalaj produse care îndeplinesc specificațiile tehnice aprobate.

- Mașina portabilă de ambalare este folosită pentru a cântări și a pune în ambalaj produse precum hrana pentru animale, cereale, orez, porumb, grâu, făină etc.
- Fiecare parte în mișcare a mașinii (șurub, curele de mișcare) este acoperită pentru a proteja utilizatorul.
- Două celule de sarcină din oțel inoxidabil cu protecție IP68 sunt responsabile pentru procesul de cântărire.
- Șurubul se deplasează cu 2 viteze (lent/rapid) pentru o precizie mai mare de cântărire.
- Capacitate de ambalare 10Kg - 50Kg.
- Indicator de cântărire cu parametri configurabili pentru cântăriri precise.
- Panou electric.
- Comutator de pornire manuală.

De multe ori, mașina portabilă de ambalare poate fi conectată la alte mașini, cum ar fi primirea produsului dintr-un alt șurub de transport.

AVERTIZARE!

Fiecare utilizare a mașinii într-un mod diferit decât cel descris în acest manual, scutește PRODUCĂTORUL de daunele aduse mașinii, personalului sau obiectelor.

DESCRIERE OPERATII

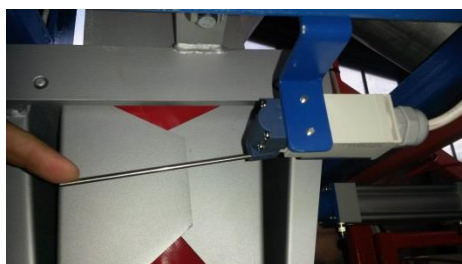
a) Introducere

Înainte ca mașina să înceapă să funcționeze, aceasta trebuie conectată la o sursă de alimentare (230V), iar piesele pneumatice trebuie conectate la sursa de aer (5-8 bar). Apoi porniți mașina de la comutatorul de pe tabloul electric și când indicatorul de cântărire își încheie testul, mașina este gata de programare.

b) Operatii

Primul lucru care ar trebui programat sunt punctele de referință ale pungilor pe care doriți să le utilizați (procesul este descris mai târziu în acest manual). Pentru o precizie mai mare programăm primul punct de referință (viteză rapidă) cu aproximativ 5Kg mai mic decât ținta noastră, de exemplu dacă vrem să punem 25Kg în sac, setăm primul punct de referință la 20Kg și al doilea la 25Kg..

Punerea la zero a indicatorului de cântărire trebuie făcută cu suportul pentru sac închis (în starea în care acesta apucă sacul). Suportul sacului trebuie să se închidă manual, folosind butonul de pe electrovalva. Apoi utilizatorul așează sacul la suportul pentru acesta și apasă butonul de pornire manual. Suportul pentru sac se închide, îl apucă și începe procesul de ambalare.



TIJA PORNIRE

Pentru ca fiecare sac să cântărească aceeași greutate, trebuie să aibă aceeași dimensiune și la fiecare proces de ambalare ar trebui să fie puse în aceeași poziție.

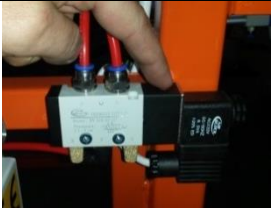


Cele două viteze ale șurubului sunt reglate de la producător și singura configurație pe care trebuie să o facă utilizatorul este programarea parametrilor de ambalare..

PROGRAMARE

Zero:

Apăsând o dată **TARE** ↑, indicatorul arată **TARE** și apoi apăsăm o dată **ENTER**. Când ledul **ENTER** se stinge, procesul de zero este încheiat și mașina este pregătită pentru procesul de ambalare.

(punerea la zero a indicatorului de cântărire trebuie făcută cu suportul pentru sac închis, în poziția în care ar trebui să țină un sac)

 <p>PASUL 1</p> <p>Utilizatorul apasă butonul roșu al electrovalvei și suportul pentru sac se închide așa cum se arată în fotografia pasului următor (dacă utilizatorul apasă butonul și îl rotește în sensul acelor de ceasornic, acesta își menține poziția și ține suportul pentru sac închis).</p>	 <p>PASUL 2</p> <p>Utilizatorul urmează procesul de aducere la zero descris mai sus.</p>	 <p>PASUL 3</p> <p>Utilizatorul eliberează butonul roșu al electrovalvei, butonul revine în poziția sa înaltă și suportul sacului se deschide (se sugerează să se repete procesul de zero o dată pe zi înainte de începerea producției).</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGRAMARE PUNCTE DE REFERINȚA:

Utilizatorul apasă o dată butonul de **meniu** și indicatorul de cântărire arată **for.1** (folosind butoanele **TARE** ↑ și **CAL** ↓ utilizatorul alege o formulă diferită stocată de la **for.1** la **for.12**). Apăsând **enter** o dată, indicatorul de cântărire arată **pro.1**. Apăsând **enter** o dată și folosind butoanele **TARE** ↑ și **CAL** ↓ setăm primul punct de referință care este viteza noastră rapidă (de obicei este cu 5 Kg mai puțin față de țintă). Apăsând **enter** o dată, indicatorul arată **pro.2**. Apăsând **enter** o dată, iar acum utilizatorul setează al doilea punct de referință, care este greutatea țintă. Când a terminat, utilizatorul apasă **enter** o dată și apoi butonul de **meniu** o dată și mașina este gata de pornire.

Întotdeauna există un produs care cade înainte de a ajunge în pungă pentru cântărire, așa că utilizatorul trebuie să seteze al doilea punct de referință (pro.2) puțin mai mic decât ținta.

De exemplu, dacă utilizatorul dorește să bage 25Kg, ar trebui să seteze pro.1 la 20Kg și pro.2 24.5Kg. Pro.2 ar putea fi mai mare sau mai mic în funcție de produs, așa că utilizatorul ar trebui să facă câteva teste pentru a găsi valoarea corectă a pro.2.

UTILIZAREA CORECTA

Pentru beneficiul clientului, mașina are toate caracteristicile necesare pentru siguranța utilizatorului.

a) Înainte de utilizarea echipamentului:

Ar trebui să existe o inspecție vizuală a mașinii pentru a vă asigura că nu este nimic în neregulă.

1) ASIGURAȚI-VĂ CĂ cureaua scripetelor sau angrenajul lanțului nu este uzată și au tensiunea corespunzătoare.

2) ASIGURAȚI CĂ, frâna roții este închisă ca în imaginea de mai jos.



Imaginea 3.1: Frână de siguranță închisă pe roată

3) ASIGURAȚI-VĂ CĂ, alimentarea cu energie și aer a mașinii este corectă.

4) ASIGURAȚI CĂ, scripetele axelor sunt lubrifiate periodic.

5) ASIGURAȚI-VĂ CĂ fiecare intervenție sau reparație la mașină se face în timp ce acesta NU este conectat la sursa de curent și aer.

b) PERICOLE – Explicatie semne

B1) ESTE INTERZISĂ îndepărtarea oricărei semnalizări de pericol din mașină!



B2) SE INTERZICE îndepărtarea elementelor de siguranță instalate (cum ar fi grătarul din buncăr). Există pericol din cauza mișcării șurubului, a curelei sau a lanțului. Fiecare parte în mișcare TREBUIE să fie protejată.



B3) ESTE INTERZIS să atingeți șurubul mașinii fie cu mâinile, fie cu lopata sau cu orice obiecte pentru a împinge produsul în buncărul mașinii. (imaginea 3.2).



Imaginea 3.2: Este interzisă atingerea interiorului buncărului cu orice obiect.



B4) Dacă doriți să modificați mașina, este interzisă sudarea electrică pe aceasta.

B5) ESTE INTERZIS să amplasați mașina și să o folosiți pe suprafețe înclinate.

B6) Dacă întâmpinați defecțiuni în timp ce mașina funcționează, **OPRIȚI-o** și contactați producătorul.



B7) În timpul punerii unei pungi pentru a începe să o umpleți sau să o scoateți, aveți grijă la suportul pentru pungă, astfel încât să nu prindă o mână sau un deget. **ATENȚIE** (imaginea 3.3).



Image 3.3

INTRETINERE

Mașina este proiectată și fabricată astfel încât să necesite cât mai puțină întreținere. Verificarea periodică a acestuia este obligatorie pentru funcționarea în siguranță și bună.

LUCRARI DE INTRETINERE:

- Lubrifiați piesele mobile prin punctele pistolului de unsoare, în funcție de orele de utilizare.



ATENȚIE! FIECARE MODIFICARE, REPARAȚIE SAU ÎNTREȚINERE A MAȘINII TREBUIE FĂCUTĂ NUMAI CÂND SUNT OPRITE ALIMENTAREA CU AER .

Punctul de ungere superior trebuie făcut cu precauție din cauza poziției sale.

Dacă mașina nu va fi folosită și va fi depozitată, trebuie curățată înainte de rezidurile de produs.

ERORI

Dacă comutatorul de pornire este folosit din greșeală fără a folosi un sac pe suportul sacului, mașina va porni și produsul va cădea în pământ. Pentru a opri mașina, utilizatorul trebuie să apese fie butonul roșu de pe tabloul electric, fie butonul de oprire de urgență (butonul de oprire de urgență este plasat într-o poziție în care utilizatorul poate folosi capul pentru a-l apăsa în caz de urgență, cum ar fi utilizatorul și-a prins mâna din greșeală în suportul pungii).



BUTON OPRIRE DE URGENTA

În cazul în care ceva împiedică mișcarea șurubului, șurubul trebuie golit complet și apoi reporniți procesul.

PLACUTA IDENTIFICARE

ΖΥΓΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ: ΦΩΤΙΑΔΗΣ Δ.Α. 9 ΒΙ. ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ, Τ.Κ. 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΤΗΛ. 2310 795 686, FAX 2310 795 687, Τ.Θ. 217, www.fobitec.gr		
ΜΟΝΤΕΛΟ / MODEL	ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ - Φ	
ΑΡΙΘ. ΚΑΤ./ SER. NR		
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ / MOTOR	HP	rpm
ΜΗΚΟΣ/ LENGTH		
ΤΑΣΗ / VOLTAGE		
ΕΤΟΣ / YEAR		
MAX:	Kg	
MIN:	Kg	
e:		

GARANTIE

1. Garanția este valabilă pentru durata de timp menționată în tabelul următor.
2. Garanția este oferită pentru primul cumpărător al mașinii.
3. Producătorul definește modul în care vor avea loc reparațiile.

DENUMIRE	MASINA DE INSACUIT CU SNEC
S/N	
DURATA GARANTIE	12 LUNI de la achizitie conform facture fiscale
DATA	
CUMPARATOR	

Garanția se aplică dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

1. Defecțiunea nu este din vina cumpărătorului.
2. Defecțiunea nu a fost cauzată de o utilizare necorespunzătoare, accident, condiții meteorologice, depășirea capacităților mașinii, precum și orice altă cauză exogenă a mașinii.
3. Numai departamentul SERVICE al distribuitorului sau al producătorului trebuie să modifice mașina sau instalația.

INSTRUCTIUNI:

- În caz de defecțiune, vă rugăm să contactați departamentul nostru SERVICE.
- Nu încercați să modificați mașina fără aprobarea noastră.
- Dacă este obligatoriu să trimiteți mașina la unitățile noastre pentru reparații, împachetați-o în siguranță și utilizați un transport sigur.
- Folosiți piesele de schimb pe care le sugerează producătorul.

SEMNATURA

DATA :

DISTRIBUTOR AUTORIZAT IN ROMANIA



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

Trezoreria Boldesti- Scaieni/RO56TREZ5395069XXX009624

Email : office@radra.ro Web : www.radra.ro