

PALAN ELECTRIC

PA 200 • PA 400 • PA 600
PA 800 • PA 1000



INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

*Producator: BAODING DALI HOISTING MACHINERY CO., LTD.
Adresa: No. 59, Donglv Development Zone, 071100 Baoding, China*


Felicitari pentru excelenta dumneavoastra alegere! Noul echipament electric este produs in conformitate cu cele mai bune standarde de calitate si securitate, asigurandu-va eficienta si siguranta pentru o perioada lunga de timp.

SPECIFICATII TEHNICE

Date tehnice	PA 200		PA 400		PA 600	
	Un singur carlig	Carlig dublu	Un singur carlig	Carlig dublu	Un singur carlig	Carlig dublu
Tensiune nominala	230V - 50Hz		230V - 50Hz		230V - 50Hz	
Putere de intrare	510 W		980 W		1200 W	
Capacitate nominala	100 kg	200 kg	200 kg	400 kg	300 kg	600 kg
Viteza de ridicare	10 m/min	5 m/min	10 m/min	5 m/min	10 m/min	5 m/min
Inaltime de ridicare	12 m	6 m	12 m	6 m	12 m	6 m
Conditii de exploatare	S3 20% - 10 min		S3 20% - 10 min		S3 20% - 10 min	
Grad de protectie	IP40		IP40		IP40	
Clasa de izolatie	B		B		B	
Dimensiuni ambalaj	38 x 32 x 25 cm		45 x 34 x 27 cm		45 x 34 x 27 cm	
Greutate bruta / neta	10.9 / 10.55 kg		16.15 / 15.75 kg		16.85 / 16.45 kg	

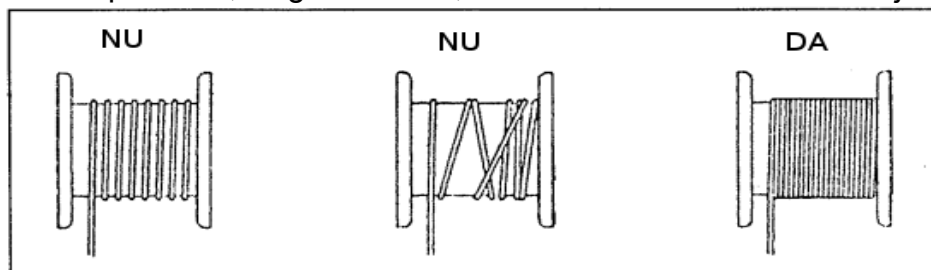
Date tehnice	PA 800		PA 1000	
	Un singur carlig	Carlig dublu	Un singur carlig	Carlig dublu
Tensiune nominala	230V - 50Hz		230V - 50Hz	
Putere de intrare	1350 W		1600 W	
Capacitate nominala	400 kg	800 kg	500 kg	1000 kg
Viteza de ridicare	10 m/min	5 m/min	10 m/min	5 m/min
Inaltime de ridicare	12 m	6 m	12 m	6 m
Conditii de exploatare	S3 20% - 10 min		S3 20% - 10 min	
Grad de protectie	IP40		IP40	
Clasa de izolatie	B		B	
Dimensiuni ambalaj	45 x 34 x 27 cm		54 x 25 x 32 cm	
Greutate bruta / neta	18.40 / 17.95 kg		30.1 / 28.85 kg	

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

 **AVERTISMENT!** Inainte de a utiliza acest echipament electric, cititi cu atentie instructiunile generale de siguranta prezentate in continuare.

1. Prizele de curent trebuie sa respecte normele de siguranta. In cazul in care prizele nu sunt corespunzatoare, acestea trebuie verificate de catre un electrician calificat autorizat.
2. Prizele de curent trebuie sa aiba impamantare, iar sistemul electric trebuie sa fie echipat cu o siguranta cu inductor (**magneto cut-out safety**).
 - Cand echipamentul este lasat sa functioneze nesupravegheat, aveti grija astfel incat copiii sa nu ajunga la el.
 - Nu trageți de cablul electric pentru a deconecta stecherul de la priza de curent.
 - Echipamentul trebuie protejat de inghet si temperaturi scazute.
3. In cazul in care aparatul nu poate ridica o sarcina, nu mai tineti apasat butonul: acest lucru inseamna ca sarcina depaseste capacitatea maxima a echipamentului.
 - Echipamentul nu trebuie demontat atunci cand functioneaza sau este conectat la rețeaua electrica.
 - Nu stationati si nu treceti pe sub sarcini in curs de ridicare.

- Echipamentul nu va fi folosit in ploaie sau furtuni.
4. Inainte de a incepe lucrul, asigurati-va ca, cablul este infasurat corect in jurul tamburului.



5. Nu depasiti capacitatea maxima indicata pe palan, nu cea de pe carlig.
6. Asigurati-va ca mai raman cel putin trei ture de cablu pe tambur in timpul lucrului, astfel incat conexiunea cablului sa nu fie suprasolicitata.
- Pentru a evita orice pericol, nu infasurati mai mult de 15 metri de cablu in jurul tamburului.
7. Daca cablul este uzat, acesta trebuie inlocuit doar cu un alt cablu de aceleasi caracteristici, produs de noi. Poate fi gasit in magazinele distribuitorilor autorizati.
- Inainte de inceperea lucrului verificati daca comutatoarele functioneaza corespunzator.
8. Daca palanul se opreste in timpul coborarii sarcinii, este normal ca aceasta sa mai coboare cativa centimetri in plus, datorita inertiei.

⚠ ATENTIE: MOTORUL ELECTRIC AL PALANULUI NU ESTE FURNIZAT CU O SIGURANTA PENTRU SUPRASARCINA (PENTRU A EVITA O REPORNIRE NEASTEPTATA SI NEDORITA). PRIN URMARE, DACA NU PUTETI RIDICA O SARCINA, NU INSISTATI SI LASATI MOTORUL SA SE RACEASCA.

Pe toata durata lucrului utilizati un echipament de protectie corespunzator cu mediul in care se desfasoara activitatea, luand toate masurile care se impun pentru protectia impotriva accidentelor.

Este interzisa ridicarea corpurilor care nu sunt fixate conform prescriptiilor si care risca sa se prabuseasca la pamant.

Este interzisa ridicarea de persoane.

Cablul palanului nu poate fi folosit pentru fixarea greutatilor.

Daca cablul nu este perfect aliniat, functionarea palanului este interzisa.

Cand sarcinile sunt suspendate, palanul nu trebuie lasat fara supraveghere.

Inainte de utilizarea palanului trebuie verificate si controlate toate partile componente ale acestuia. Controlati piesele care impiedica alunecarea accidentala in afara mijloacelor de functionare pentru blocarea incarcaturii (cabluri, inele, urechi de transport)

Adresati-va distribuitorului autorizat daca descoperiti nereguli in functionarea palanului, renuntati la toate masurile provizorii pentru functionare.

Pentru a putea interveni la timp in caz de pericol iminent, operatorul trebuie sa manipuleze palanul intr-o pozitie care ii permite sa controleze zona de lucru.

Palanul nu trebuie in nici un fel modificat, pentru ridicarea incarcaturilor utilizati doar dispozitivele furnizate odata cu palanul.

Nu utilizati dispozitivele la alte aparate sau in alte scopuri.



Nu aruncati deseurile de echipamente electrice, industriale si partile componente la gunoiul menajer!

In conformitate cu legislatia in vigoare: Directiva 2008/98/CE privind deseurile, Directiva 2012/19/UE, privind deseurile de echipamente electrice si electronice, etc.,

echipamentele electrice, industriale si partile componente uzate, a caror durata de utilizare a expirat, trebuie colectate separat si predate unui centru specializat de colectare si reciclare. Este interzisa aruncarea acestora in natura, deoarece sunt o sursa potentiala de pericol si de poluare a mediului inconjurator.

Deseurile de echipamente electrice si electronice pot fi predate, in mod gratuit, si la punctele de colectare in momentul achizitiei unui produs nou din aceeasi categorie.

DOMENIU DE APLICARE

Palanul electric este ideal pentru ridicarea sarcinilor, atat in interiorul cat si in exteriorul diverselor constructii, ateliere de reparatii sau alte aplicatii.



INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Electropalanul Stager este utilizat in aplicatii unde nu este necesara deplasarea.

Acesta dispune de doua butoane – un buton de oprire in caz de urgenta si un buton de frana cu limita de pozitie sus/jos.



INTRETINERE

Toate operatiile de intretinere trebuie executate doar dupa deconectarea palanului de la reseaua electrica.

1. Verificati periodic starea cablului de otel.



1 – 2 inlocuiti



2. Verificati daca suruburile ce fixeaza suporturile si reductorul sunt stranse bine.
3. Verificati conditiile si strangerea piulitelor ce fixeaza clemele cablului de otel.
4. Verificati periodic conditiile de functionare ale comutatorului de oprire al motorului si butonului de comanda.

IMPORTANT! - SIGURANTA INAINTE DE TOATE!

Inainte de a utiliza acest produs, va rugam sa cititi masurile de siguranta prezentate in acest manual pentru a reduce riscurile de incendiu, socuri electrice si vatamari personale. **Imaginile si datele tehnice din acest manual sunt numai pentru referinta. Ele se pot schimba fara o notificare prealabila.**



Distributed By

S.C. PROENERG S.A.

Adresa: Bd. Abatorului, Cod 040415, Nr. 4F, Sector 4,
Bucuresti
www.proenerg.com.ro; www.stager.ro

STAGER este marca inregistrata a ProENERG S.A.