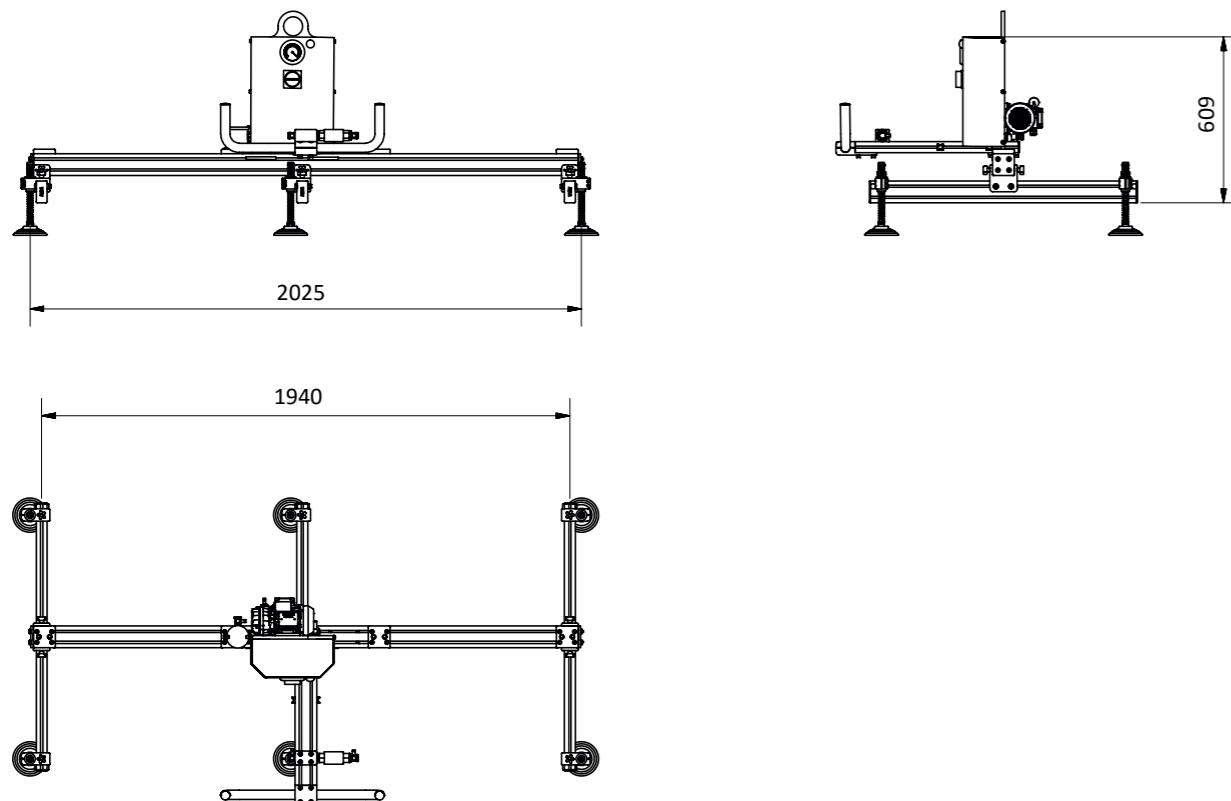


Dimensiuni



Partener FIPA în România:



str. Dreptății nr. 79B, 060883, sector 6, București
tel. 021 222 9540
fax 021 222 9513
office@pge.ro
www.pge.ro

PREZ072_PGE_FIPA_0516

FIPA Spider pentru încărcări de până la 500 kg



Sistemele de ridicare cu vacuum sunt superioare dispozitivelor clasice de ridicare cu chingi, datorită utilizării lor rapide și ușoare. Plasați ventuzele de vacuum, acționați supapa și așteptați 2-3 secunde până ce vacuumul este generat. Este atât de ușor să lucrezi cu sistemele de ridicare FIPA Spider!

Sistemul de ridicare FIPA SPIDER este o structură modulară de vacuum gata de utilizare cu electropalane.

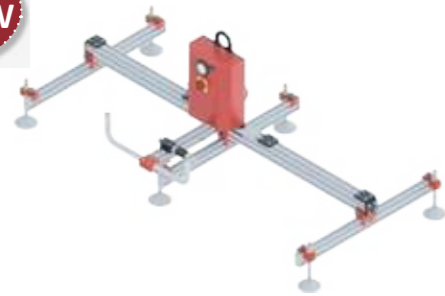
FIPA SPIDER este folosit în general pentru manipularea plăcilor, panourilor și foilor. Sistemele de ridicare cu vacuum sunt în special folosite în industriile prelucrătoare de lemn, foi de metal și sticlă. Ele fac ca încărcarea mașinilor de procesat și stocarea de bunuri variate să fie mult mai ușoare.

Sistemul de ridicat FIPA SPIDER este disponibil ca standard pentru încărcări de până la 250 și 500 kg. Putem adapta grinzile transversale nevoilor dumneavoastră, echipându-le cu o varietate de accesorii:

- > Integrarea controlului electropalanului în maneta de control a SPIDER-ului;
- > **Lampă de semnal** pentru avertisment optic în medii de lucru gălăgioase;
- > **Balama** pentru un tablou de control flexibil ce asigură o poziție ergonomică, chiar și la o înălțime de lucru joasă;
- > **Bare suplimentare** ce asigură o mare suprafață de absorbție și îmbunătățesc suportul materialelor neregulate;
- > **O selecție variabilă de ventuze**, ce depinde de aplicație.

Construcția modulară face posibilă dezvoltarea versiunilor speciale rapid și ușor – ne va face plăcere să ne consultați!
FIPA de asemenea oferă electropalane și macarale ce sunt compatibile cu sistemele noastre cu vacuum. Echipa competentă FIPA are grijă de sistemul complet, de la proiectare, până la instalarea la cheie.

NEW



Vacuum lifter FIPA Spider

Plug & Play

Descrierea produsului

- > Ideal pentru manipularea plăcilor, panourilor și foilor;
- > Ușor de operat, o singură persoană necesară pentru a ridica încărcătura în siguranță;
- > Ușor de instalat – agățare de electropalan – conectare la rețeaua de curent – terminare;
- > Eficiență ridicată prin greutatea mică a construcției din aluminiu;
- > Încărcări de până la 250 kg și 500 kg cu suprafețe nepermeabile;
- > Sistemul de ridicare cu vacuum este utilizat pe electropalane;
- > Pompa cu vacuum DT.5 este inclusă în livrare;
- > Folosind mânerul ergonomic de operare, lungimea tijei de control poate fi ajustată până la 2 m;
- > Pot fi produse versiuni speciale pentru a satisface nevoile clienților;
- > Încărcătura este manipulată într-un mod sigur, protejându-se materialul și evitându-se deteriorarea;
- > Lucru rapid și eficient prin lipsa altor elemente de fixare.

Note

Sistemul de ridicare cu vacuum îndeplinește DIN EN 13155.
 Conexiunea electrică monofazică peste electropalan (cablul spiralat este disponibil ca accesoriu) – FIPA Spider are un ștecher SCHUKO.
 Valorile specificate de încărcare se referă la suprafețe de absorbție nepermeabile. Probele de permeabilitate trebuie implementate dacă materialul este poros sau rugos. La cerere, putem de asemenea implementa probele pentru dumneavoastră.

Note de comandă

- > Vă rugăm să introduceți lungimea dorită a unității de operare dacă este nevoie (până la 2 m);
- > Dacă se dorește, accesoriile FIPA pot fi instalate în fabrică atunci când este plasată o nouă comandă;
- > Ventuzele de vacuum nu sunt incluse la livrare.

Date tehnice

Nr.	TR01.250-2000-2-1000	TR01.500-2000-3-1000
Greutate admisibilă [kg]	250	500
Putere de absorbție la 50 Hz [m³/h]	5	5
Tensiune de alimentare la 50 Hz [V]	220-240	220-240
Alimentare cu curent [kW]	0.12	0.12
Nivel zgomot la 50 Hz [dB(A)]	60	60
Rezervor vacuum [l]	5.35	5.35
Nr. de ventuze vacuum	4	6
Conexiune la ventuze	G1/2	G1/2
Greutate [kg]	0	0

Unitatea de comandă a operatorului



Unitatea de comandă a operatorului are o forma ergonomică. O sa ajustăm lungimea în funcție de nevoile dumneavoastră.

Exemplu de aplicație

