



Pompă airless cu membrană Bisonte PAZ-6860E CART, 200 bar, 4 l/min, 1,8 kW

SKU: 6426390839602

Fișier PDF: pompa-airless-membrana-bisonte-paz-6860e-cart-230v-4l-min.pdf

Rezumat & specificații

Pompă airless profesională cu membrană Bisonte PAZ-6860E, echipată cu motor electric DC cu magnet permanent de 1,8 kW. Oferă presiune maximă de 200 bar și debit de 4 l/min, fiind compatibilă cu vopsele pe bază de apă, ulei, solvenți, emailuri și emulsii. Sistemul de control electronic al presiunii și manometrul mecanic permit monitorizarea precisă a presiunii de lucru.

Specificații tehnice

- Tip pompă: Membrană
- Tip motor: Motor electric DC cu magnet permanent
- Alimentare: 230V / 50Hz
- Putere motor: 1,8 kW
- Presiune maximă: 200 bar
- Debit material: 4 l/min
- Control presiune: Electronic
- Duză maximă: 0.025"
- Lungime maximă furtun: 60 m
- Vâscozitate material: medie spre mare

- Greutate: 40 kg

Descriere detaliată & beneficii

Beneficii cheie

- Randament ridicat cu acoperire uniformă și pierderi minime de material
- Compatibilitate extinsă: vopsele pe bază de apă, ulei, solvenți, emailuri și emulsii
- Control electronic al presiunii pentru aplicare precisă
- Furtun de până la 60 m pentru mobilitate pe șantiere mari
- Construcție mobilă pe cărucior pentru transport facil

Pompă airless profesională pentru lucrări de finisare

Bisonte PAZ-6860E CART este o pompă airless cu membrană concepută pentru aplicații profesionale de zugrăvit și vopsit. Echipamentul utilizează tehnologia airless care pulverizează materialul fără aer comprimat, rezultând o acoperire omogenă și consum redus de vopsea.

Motor performant cu tehnologie avansată

Motorul electric DC cu magnet permanent dezvoltă o putere de 1,8 kW, generând presiune de lucru de până la 200 bar. Această configurație permite pomparea materialelor cu vâscozitate medie spre mare, inclusiv emailuri și vopsele dense.

Sistem de control precis

- **Control electronic al presiunii:** reglare fină pentru diferite tipuri de materiale
- **Manometru mecanic:** citire vizuală a presiunii de lucru
- **Valvă reglatoare:** reglajul presiunii în funcție de materialul aplicat
- **Duză maximă 0.025":** compatibilitate cu aplicații diverse de finisare

Materiale compatibile

Echipamentul procesează o gamă largă de materiale de finisare:

- **Vopsele pe bază de apă:** lavabile, vinarom, acrilice
- **Vopsele pe bază de ulei:** alchidice, sintetice
- **Solvenți și emailuri:** pentru aplicații compatibile cu specificațiile echipamentului
- **Emulsii:** grunduri și amorse

Design mobil pentru șantier

Configurația CART include cărucior integrat pentru transport între locații. Cu furtun de până la 60 m lungime, operatorul acoperă suprafețe extinse fără relocarea pompei. Distanța optimă de aplicare de 40 cm asigură rezultate uniforme.

Documentație

[Certificat CE](#)[Documentație tehnică](#)[Manual utilizare](#)[Video produs](#)[Fișă tehnică](#)[Descarcă fișa PDF](#)

Garanție & service

- Garanție comercială conform legislației în vigoare

- Acoperă defectele de fabricație și componentele mecanice, în condiții normale de utilizare
- Service autorizat Bisonte în România
- Documentație CE inclusă pentru conformitate

Livrare & logistică

- Livrare prin curier rapid pe teritoriul României
- Ambalaj original producător
- Verificați integritatea coletului la primire
- Documentația produsului este inclusă în colet

Întrebări frecvente (FAQ)

Q: Ce tipuri de vopsea pot aplica cu această pompă?

A: Pompa PAZ-6860E este compatibilă cu vopsele pe bază de apă și ulei, solvenți, emailuri și emulsii cu vâscozitate medie spre mare.

Q: Care este lungimea maximă a furtunului?

A: Puteți utiliza furtun de până la 60 de metri, ceea ce permite acoperirea suprafețelor mari fără relocarea echipamentului.

Q: Ce presiune de lucru oferă pompa?

A: Presiunea maximă de funcționare este de 200 bar, cu posibilitate de reglare electronică în funcție de materialul aplicat.

Q: Este potrivită pentru lucrări profesionale de zugrăvit?

A: Da, debitul de 4 l/min și motorul de 1,8 kW o fac potrivită pentru lucrări profesionale de finisare.

Q: Cum se reglează presiunea de lucru?

A: Presiunea se monitorizează cu ajutorul manometrului mecanic și se reglează din valva regulatoare, în funcție de materialul aplicat.

Fișa PDF (link public):

<https://www.conmec.ro/wp-content/uploads/pdf/pompa-airless-membrana-bisonte-paz-6860e-cart-230v-4l-min.pdf>

Debug

shortHtml length: 798

longHtml length: 4709

keys present: row_number, status, SKU, product_ID, name, slug, regular_price, shortHTML, longHTML, garantieHTML, livrareHTML, faqHTML, yoast_title, yoast_metadesc, yoast_focuskeyword, pdfFileName, publicPdfUrl, imgFileName, publicImgUrl, imageSourceUrl, imageGallerySourceUrl, weight, length, width, height, localPdfPath