



Pompa de glet Euromair, airless, Minijet 120 + malaxor glet Mixpro 70

Description

Malaxor de glet, adeziv, Euromair, MIXPRO 70

MALAXOR PENTRU GLET EUROMAIR MIXPRO 70

Un malaxor pentru glet Euromair MIXPRO 70 este compatibil cu toate pompele airless. Mixerul MIXPRO 70 permite amestecarea rapida si omogena a materialelor. Cadrul reglabil in 4 pozitii este adaptat pentru a primi mixerul MIXPRO 70.

Are urmatoarele caracteristici :

- Tip de amestecare continuu
- Motor 0,75 kW
- Viteza de rotatie inainte / inapoi de la 50 pana la 280 RPM
- Alimentare electrica 230 V 10 A 50 & 60 Hz
- Capacitatea rezervorului 40 L
- Masurator de apa integrat
- Inaltimea de incarcare 129 cm
- Dimensiuni (L x l x h) 133 x 73 x 92 cm
- Dim. pozitie inalta (L x l x h) 98 x 73 x 129 cm
- Greutate totala 60 kg

De ce sa folosesti un malaxor pentru glet Euromair MIXPRO 70?

?? Vei obtine o eficienta mai mare pe santier, iar timpul dedicat pregatirii materialului va fi scurtat
?? Fiecare sac de glet pregatit va avea aceeasi consistenta, ceea ce reduce riscul aparitiei unei reactii între doua cantitati de glet, deci materialul nu se va intari prematur
?? Persoana care obisnuia sa pregateasca manual material, va putea efectua alti pasi pentru realizarea lucrarii
?? Duza nu se va ma infunda, eveniment care poate aparea atunci cand pregatesti manual glet din

cauza reziduurilor de nisip care raman in galeata unde se pregateste material

Malaxorul de gleturi MIXPRO 70 nr. 30915 ??? este un produs profesional

Descopera mai multe informatii utile si sfaturi care sa iti vina in ajutor, te astept si pe pagina noastra de [blog](#) si de [Facebook](#).

Pompa de glet, airless, Euromair, MINIJET 120

Cuprins:

- [1. Pentru ce tip de lucrari este recomandata?](#)
- [2. De ce sa alegi o pompa profesionala?](#)
- [3. Care sunt principalele avantaje si caracteristici ale pompei minijet?](#)
- [4. Livrarea standard](#)
- [5. Ce fel de materiale sunt compatibile?](#)
- [6. Cum se prepara materialul in mod corect?](#)
- [7. Cum se face intretinerea in mod corect?](#)
- [8. 5 motive sa alegi Airless Consulting](#)

POMPA DE GLET EUROMAIR MINIJET 120

Pentru ce tip de lucrari este recomandata?

- Este recomandata atat pentru lucrari de finisare, cat si pentru cele de reparatie.
- Poti aplica orice tip de glet cu ajutorul ei: de incarcare/finisare, gata preparat sau la sac, pe baza de ciment, ipsos sau sintetic. Poate fi folosita pentru lucrari de interior/exterior.
- [Pompa cu snec](#), usor de transportat chiar si doar de o persoana, cu un debit de 6,0 l /minut si este potrivita pentru lucrari mari
- Pompa profesionala potrivita pentru ??? vopsea lavabila si glet, adezivi, tencuieli decorative, baituri, materiale bituminoase
- Pompa euromair este o [pompa airless de glet](#) pe care o recomand cu incredere celor care au lucrari pana in **5000 de m2**.
- Gasesti cu usurinta piesele de schimb specifice
- Pompa pentru glet are un motor electric

De ce sa alegi o pompa profesionala?

Aceasta este o investitie pe termen lung intrucat folosind-o vei putea sa iti cresti profitul lunar. In plus, iti poti creste volumul de munca, este usor de folosit si intretinut.

Etapa de gletuire va fi realizata intr-un timp mult mai scurt, cu mai putin efort si cu rezultate calitative. Aplicarea gletului cu ajutorul unei pompe de glet asigura un flux de lucru rapid. Vei putea acoperi suprafete mari intr-un timp record.

Care sunt principalele avantaje si caracteristici ale pompei Minijet 120?

Pompa Minijet este o pompa pe snec, cu o constructie simpla, potrivita pentru a pulveriza diferite tipuri de materiale, in special glet. Aceasta are un debit de 6 litri pe minut si un rezervor cu o capacitate de 57 de litri, fapt care permite acoperirea unor suprafete de mari dimensiuni intr-un timp scurt. Poate fi folosita o zi intrega fara oprire.

- Greutate: 61 kg
- Dimensiuni (L x l x h) : 113 x 61 x 78 cm
- Marimea maxima a duzei (glet gata preparat) : 0,045m³
- Marimea maxima a duzei (glet la sac) 0.051m³
- Capacitatea rezervorului 57 L
- Alimentarea electrica : 230 V / 50 & 60 Hz
- Debit : 6 l / minut
- Motor electric: 2,2 kW
- Presiune maxima : 120 bar

Livrarea standard include:

• un furtun 16 x 15 m

• un pistol Jetpro cu suport pentru duza

• o duza TT3 443 **o cutie de instrumente care contine:**

- 1 x cheie de 17
- 2 x chei deschise 22/32 si 27/38
- 1 x cleste multigrip
- 3 x chei hexagonale 2, 5 si 8

• 2 x bile de curatare

• 1 x perie de curatare

• 1 x 1 L lichid de depozitare

Pompa este potrivita atat pentru amenajari interioare, cat si pentru amenajari exterioare.

Ce fel de materiale sunt compatibile?

Pompele de glet sunt construite pentru a pulveriza la capacitate maxima gletul. Pompa iti permite sa aplici si vopsea lavabila, iar in cazul in care ii atasezi un compresor poti pulveriza si materiale cu o granulatie mai ridicata precum tencuieli decorative, materiale bituminoase sau adezivi.

Cum se prepara materialul in mod corect?

In Romania, cel mai folosit tip de glet este gletul la sac care presupune prepararea lui. Malaxeaza materialul corespunzator pentru a evita formarea cocoloaselor. Astfel, vei obtine materialul potrivit pentru a putea fi pulverizat cu pompa de glet.

Aplica rapid gletul preparat pe perete sau tavan pentru a evita intarirea prematura a acestuia care iti poate aduce pierderi.

Cum se face intretinerea in mod corect?

Orice tip de pompa profesionala trebuie curata dupa fiecare utilizare folosind apa. Curata atat sistemul interior de pulverizare prin absorbtia apei in loc de material si pulverizarea acesteia, iar apoi curata pompa si pe exterior pentru a evita intarirea materialului pe pompa.

Totodata, asigura-te ca inlaturi reziduurile din interiorul furtunului folosind bila spongioasa pe care o primești la achizitionarea acestei pompe, iar in cazul [duzelor](#) iti recomand sa le cureti pe exterior cu apa si sa le introduci intr-o [clepsidra TipClean](#) care contine un lichid special pentru a prelungi durata de viata.

[Filtrul](#) din interiorul pistolului de pulverizare trebuie de asemenea curatat. In cazul in care vrei sa depozitezi pompa, iti recomand sa introduci [lichidul de intretinere](#) in sistemul acesteia la fel ca si atunci cand aspiri material pentru a-l pulveriza. Lasa lichidul in interiorul acesteia pana la reutilizare, iar in acel moment poti colecta lichidul intr-un recipient si il poti refolosi cand vei depozita din nou pompa.

Gradul de fiabilitate al pompei este ridicat, intrucat gasesti cu usurinta orice [piesa de schimb](#) si o poti intretine corespunzator fara asa ai nevoie de cunostinte tehnice aprofundate.

FED TOOLS