

## Trafalet cu pompa pentru vopsea – PPR 250



***NOU!* Trafalet cu pompă pentru vopsea PPR 250**

## Aplicații principale

**Suprafețe plane  
de mari  
dimensiuni**

Zugrăveli pe  
gips carton, gleturi



**Vopsirea  
formelor  
speciale**

Mascare  
suprafețe izolate



**Tavane**

Vopsire foarte  
comodă datorită  
extensiei de  
120 cm a  
trafaletului



**Suprafețe  
înguste**

Glafuri de ușă,  
dulapuri, etc



# Trafalet cu pompa pentru vopsea – PPR 250

## Date tehnice



Cheie pentru filtru și  
reducții pentru robinet  
M22, M24mm incluse



### PPR 250

Putere consumată	35 W
Volum rezervor vopsea	nelimitat
Debit vopsea	0 – 400ml/min; 0-600g/min
Viteză de vopsire	2 m <sup>2</sup> /min
Lățime trafalet	25 cm
Lungime tijă prelungitor	120 cm
Greutate trafalet, cu vopsea	0,5 kg
Lungime furtun alimentare vopsea	5 m

### Accesorii incluse

- Extensie mâner – tijă prelungitor
- Trafalet Bosch de înaltă calitate
- EasyClean System (adaptoare robinet M22, M24, cheie filtru)

# Informatii despre modul de utilizare si functionare

## 1. Operatiuni pregatitoare

- Pot fi folosite numai vopseluri pentru pereti pentru interior, pe baza de apa
- PPR 250 este destinat EXCLUSIV pentru vopsire la interior, pentru ca temperaturi sub 15°C actioneaza nefavorabil asupra vopselei (care devine mai groasa, mai vascoasa)
- Vopseaua trebuie intotdeauna amestecata foarte bine pentru a asigura dizolvarea totala a particulelor componente, in vederea obtinerii unei calitati omogene a vopsirii
- Agatati unitatea de comanda a trafaletului la galeata de vopsea, la una din partile in care este prins manerul galetii; aceasta pozitie impiedica rasturnarea galetii cu vopsea in timpul mutarii acesteia si in timpul operatiunilor de vopsire

# Informatii despre modul de utilizare si functionare

- Umeziti ruloul trafaletului cu putina apa inainte de utilizare – acest lucru ajuta la raspandirea uniforma a vopselei pe intreaga suprafata a ruloului de vopsire
- Majoritatea vopsele pot fi folosite fara a fi diluate cu apa; daca totusi rezultatul obtinut nu este satisfacator (dungii neuniforme pe perete, aplicare foarte inceata a vopselei), adaugati in vopsea o cantitate de 5%-10% apa
- De tinut cont ca, in general, vopselurile mai scumpe sunt mai subtiri, mai fluide si mai uniforme decat vopselurile mai ieftine
- Durata initiala de umplere cu vopsea a tuburilor de plastic (de la galeata cu vopsea pana la rulou) este de aproximativ 40 secunde. O durata mai mare de incarcare cu vopsea este un indiciu ca vopseaua este prea groasa. In acest caz adaugati cca. 5% apa si omogenizati din nou

# Informatii despre modul de utilizare si functionare

## 2. Aplicarea vopselei

- Colturile si muchiile trebuiesc vopsite primele, inaintea suprafetei intinse. Acestea pot fi vopsite cu ajutorul trafaletului manual Bosch pentru muchii si colturi.
- Pentru a obtine o intindere cat mai omogena a vopselei pe ruloul trafaletului, actionati pompa electrica de alimentare cu vopsea si deplasati ruloul trafaletului de 6 – 10 ori in acelasi loc, apasand pe suprafata de vopsit.
- Nu apasati butonul telecomenzii in mod continuu deoarece acest lucru duce la o prea mare cantitate de vopsea pe rulou. Vopseaua va incepe sa picure de pe rulou.

# Informatii despre modul de utilizare si functionare

- In functie de viteza de lucru a fiecarui utilizator, acesta trebuie sa actioneze pompa de alimentare cu vopsea (apasand telecomanda) **NU MAI MULT** de 30%-50% din durata de lucru
- Furtunurile de plastic pot fi mai dificil de scos de pe tije daca sunt pline cu vopsea. In acest caz nu le fortati, incercand sa trageti de ele la 90° fata de locul in care sunt mufate. Impingeti usor furtunul dinspre partea din spate, in lungul lui, glisandu-l afara din suportii de prindere.
- Telecomanda (RC = Remote Control) trimite semnale la intervale de 1 secunda pentru a asigura un contact neintrerupt cu unitatea de baza (cu motorul). Din acest motiv pompa nu se va opri instantaneu dupa ce nu se mai apasa pe telecomanda, ci va mai pompa cateva fractiuni de secunda.

# Informatii despre modul de utilizare si functionare

- Telecomanda este dotata cu un acumulator litiu-ion care nu necesita a fi schimbat sau incarcat deoarece consumul de energie al telecomenzii este foarte mic.
- Telecomanda RC transmite semnale radio, sistemul fiind comparabil cu o masina cu telecomanda sau cu o usa de garaj telecomandata.
- Pot fi utilizate mai multe PPR 250 in acelasi timp deoarece fiecare telecomanda este imperecheata cu masina sa. A nu se pierde telecomanda, deoarece nu este universala
- In situatia in care totusi se incurca telecomenzile, acestea pot fi resetate si reprogramate urmand o serie de pasi. A se adresa Service Bosch in aceasta situatie.



### FAQ – Raspunsuri la intrebari

- PPR 250 functioneaza pe baza unei pompe asemanatoare cu pompele pentru perfuzii din domeniul medical. Avantajele acestui sistem sunt robustetea, fiabilitatea si faptul ca motorul nu intra in contact cu nici un element care conduce vopseaua (sistem ermetic de alimentare cu vopsea)
- Tubul pompei de alimentare cu vopsea (tubul cel scurt, transparent, montat in interiorul pompei) nu este fabricat din PVC ci dintr-un material special care rezista la presiuni mari, foarte elastic, care revine intotdeauna la forma sa initiala.
- Ruloul de vopsire este de calitate foarte buna
- Lungimea perilor ruloului il fac ideal pentru: vopsirea peretilor cu suprafata mare, tavanelor, tapetului, placilor de gips carton, peretilor de beton, gleturilor de ipsos

### FAQ – Raspunsuri la intrebari

- Un trafalet manual obisnuit, cu peri foarte lungi, NU este in mod automat mai potrivit pentru vopsirea unor suprafete mai rugoase, sau structurate; peri mai lungi = retine mai multa vopsea.
- PPR 250 nu necesita a retine multa vopsea in ruloul trafaletului deoarece beneficiaza de avantajul sistemului de alimentare continua cu vopsea. De asemenea, trafaletii manuali cu peri lungi (ex.: cu lana de miel) necesita curatare intensiva dupa utilizare.