

■
Plnění, proplachování
a odvzdušňování v jed-
nom pracovním cyklu.

REMS Solar-Push

Novinka



REMS

for Professionals

Samonasávací! Vysoký plnicí výkon!



REMS Solar-Push. Proplachování, plnění a odvzdušňování v jednom pracovním cyklu.

REMS Solar-Push jsou vysocevýkonné elektrické plnicí a proplachovací jednotky k jednoduchému a rychlému plnění, proplachování a odvzdušňování uzavřených systémů a na plnění zásobníků. Velké plnicí množství až 36 l/min. Ideální pro solární zařízení, geotermální zařízení a podlahová/plošná stěnová topení. Plnicí média: teplovodivé tekutiny, nemrzoucí směsi, voda, vodnaté roztoky, emulze.

A REMS Solar-Push K 60

Samonasávající odstředivé rotační čerpadlo. Osvědčený, výkonný kondenzátorový motor s tichým chodem, 860 W, spínačem zapnuto/vypnuto. Velké plnicí množství ≤ 36 l/min. Plnicí výkon u 40 m plnicí výšky 16 l/min. Pro trvalé zatížení ≤ 60°C.

B REMS Solar-Push I 80

Nasucho samonasávající lamelové čerpadlo se speciálními lamelami. Osvědčený, výkonný kondenzátorový motor s tichým chodem, 550 W, spínačem zapnuto/vypnuto. Velké plnicí množství ≤ 27 l/min. Plnicí výkon u 40 m plnicí výšky 18 l/min. Pro trvalé zatížení ≤ 80°C.

- 1** Stabilní, pojízdný podstavec z ocelových trubek pro jistou polohu. 2 velké, vzduchem plněné pneumatiky pro snazší přepravu na drsném povrchu staveniště.
- 2** Praktický držák hadic.
- 3** Nízká hmotnost. Jen 19 kg.
- 4** Pevný plastový zásobník pro plnicí množství 30 l náplně, z UV-odolného PE, s ukazatelem stavu naplnění, odebíratelný, pro snadné čištění, s velkým otvorem pro snadné plnění.
- 5** Praktický šroubovací uzávěr pro rychlé otevření a uzavření. Připoj zpětného toku 3/4" s ponornou trubicí zabráňuje zpěnění čerpaného média při vstupu do plastového zásobníku.
- 6** Uzavírací kohout pro snadné čištění a jednoduchou výměnu plastového zásobníku při použití rozdílných plnicích médií.

- 7** Vysokým teplotám odolná propojovací hadice, mezi plastovým zásobníkem a čerpadlem.
- 8** Ventil pro uvolnění tlaku (u Solar-Push I 80 je součástí dodávky)
- 9** Jemný filtr v sacím vedení s velkým průhledovým sklem, pro snadné rozpoznání ještě zbylého vzduchu v oběhovém systému jakož i uvolněných nečistot, např. třísek a zbytků po pájení a svařování
Tlakové a zpětné vedení 1/2", 3 m dlouhé, s vždy na obou koncích nalisovanými šroubovými připojeními 3/4", volitelně
- 10** **PVC-hadice s tkanivem 1/2" T60**, odolné teplotám ≤ 60°C (u Solar-Push K 60 součástí dodávky) nebo
- 11** **EPDM-hadice s tkanivem 1/2" T100**, odolné vysokým teplotám ≤ 100°C (u Solar-Push I 80 součástí dodávky) nebo **EPDM-hadice s tkanivem 1/2" T165**, odolné vysokým teplotám ≤ 165°C (příslušenství)

REMS Solar-Push



REMS Solar-Push K 60.

Elektrická plnicí a proplachovací jednotka k jednoduchému a rychlému plnění, proplachování a odvzdušňování uzavřených systémů. Plnicí výkon ≤ 36 l/min, objem zásobníku 30 l. S rotačním čerpadlem, za trvalého zatížení odolným teplotě $\leq 60^{\circ}\text{C}$. Plnicí tlak $\leq 5,5$ barů/0,55 MPa/80 psi. Kondenzátorový motor 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 ks pohyblivých, PVC-hadic s tkanivem $\frac{1}{2}$ " T60, každá 3 m dlouhá, odolná teplotám $\leq 60^{\circ}\text{C}$. V kartonové krabici.

Obj.č. 115312

REMS Solar-Push I 80.

Elektrická plnicí a proplachovací jednotka k jednoduchému a rychlému plnění, proplachování a odvzdušňování uzavřených systémů. Plnicí výkon ≤ 27 l/min, objem zásobníku 30 l. S lamelovým čerpadlem, za trvalého zatížení odolným teplotě $\leq 80^{\circ}\text{C}$. Plnicí tlak $\leq 6,5$ barů/0,65 MPa/94 psi. Kondenzátorový motor 230 V, 50 Hz, 550 W. Ventil na uvolnění tlaku. 2 ks pohyblivých, EPDM-hadic s tkanivem $\frac{1}{2}$ " T100, každá 3 m dlouhá, odolná vysokým teplotám $\leq 100^{\circ}\text{C}$. V kartonové krabici.

Obj.č. 115311

Příslušenství

PVC hadice s tkanivem $\frac{1}{2}$ " T60 na tlakové nebo zpětné vedení, 3 m dlouhá, se šroubovými připojeními $\frac{3}{4}$ ", odolná teplotám $\leq 60^{\circ}\text{C}$.

Obj.č. 115314

EPDM-hadice s tkanivem $\frac{1}{2}$ " T100 na tlakové nebo zpětné vedení, 3 m dlouhá, se šroubovými připojeními $\frac{3}{4}$ ", odolná vysokým teplotám $\leq 100^{\circ}\text{C}$.

Obj.č. 115315

EPDM-hadice s tkanivem $\frac{1}{2}$ " T165 na tlakové nebo zpětné vedení, 3 m dlouhá, se šroubovými připojeními $\frac{3}{4}$ ", odolná vysokým teplotám $\leq 165^{\circ}\text{C}$.

Obj.č. 115319

Uzavírací ventil $\frac{3}{4}$ " pro uzavření tlakového anebo zpětného vedení, např. při přepravě.

Obj.č. 115324

Plastový zásobník 30 l z UV-odolného PE

Obj.č. 115375

Ventil na uvolnění tlaku pro Solar-Push K 60

Obj.č. 115217

Vratný ventil k alternativnímu nasávání plnicího média z dalšího zásobníku

Obj.č. 115325

Jednotka jemného filtru s velkou nádobou na zachycení nečistot, pro zpětné vedení s přípojem $\frac{3}{4}$ " na proplachování podlahových topení

Obj.č. 115323



Prodej pouze přes odborné prodejce.



REMS Česká republika s.r.o.

Nádražní 271

253 01 Hostivice

Tel. +420 220 982 880

Fax +420 220 982 883

E-Mail: CZE@rems.de

www.rems.de