

ToughTek™

Zariadenia pre aplikáciu protipožiarnych náterov a maltových zmesí



Využite výkonnosť zariadení ToughTek a dokončite prácu rýchlejšie

- Technológia piestovej pumpy umožňuje jednoduchú aplikáciu protipožiarnych materiálov a mált
- Dokončíte projekty rýchlejšie vďaka vysokotlakovému výkonu
- Elektrické napájanie - zapojenie do bežnej zásuvky
- Dlhá životnosť komponentov poskytuje dlhšiu dobu bezporuchovej prevádzky a menej odstávok kvôli údržbe
- Jednoduché použitie a údržba

Veľký výkon v malom zariadení

Ušetríte čas s vysokým výkonom zariadenia

Rada zariadení ToughTek je navrhnutá špeciálne pre aplikáciu striekaných protipožiarnych náterov a maltových zmesí s nízkou, strednou a vysokou hustotou, ktoré sú nanášané hladkým a plynulým prúdom.

Zariadenia ToughTek sú vybavené technológiou piestovej pumpy, ktorá umožňuje vysokým tlakom presúvať materiály cez hadice veľkých dĺžok. S možnosťou dlhšej aplikácie a lepšieho dosahu dokončíte prácu rýchlejšie. Efektívne využijete Váš čas pre samotnú aplikáciu a strávite menej času presúvaním zariadenia po pracovisku.

Jednoduché použitie

Použitie zariadení ToughTek je jednoduché a intuitívne, Váš personál bude pripravený okamžite pracovať.

- Zapojte a pracujte – zariadenie ToughTek F340e je možné pripojiť do štandardnej 230V zásuvky
- Meniteľná regulácia rýchlosti - možnosť presne zvoliť požadovanú rýchlosť
- Voliteľný diaľkový štart/stop vypínač - osoba obsluhujúca aplikátor môže na diaľku zapnúť alebo vypnúť zariadenie

Kompaktné a prenosné zariadenie

Kompaktný dizajn a malý pôdorys umožňujú jednoduchý presun zariadenia ToughTek na pracovisku. Vezmite ho kamkoľvek - vchody, predsieni a výťahy. Zmestí sa do úzkych priestorov a tak Vám umožní pohodlne pracovať.

Ušetríte náklady s dlhou životnosťou

Odolná a trvanlivá piestová pumpa odoláva vysoko abrazívnym protipožiarnym materiálom a maltám. Vďaka ľahko prístupnej a odpojiteľnej konštrukcii je údržba zariadenia rýchla a nenáročná. Eliminujete časté výdavky na náhradné diely.



Materiály

Aplikácia materiálov s nízkou, strednou a vysokou hustotou:

- Protipožiarnych materiálov a mált na báze sadry
- Protipožiarnych materiálov a mált na báze cementu

Aplikácie

- Zariadenia pre spracovanie ropy, plynu a chemikálií na pevnine
- Priemyselné budovy
- Komerčné budovy
- Podlahové a strešné časti, oceľové nosníky, trámy a piliere

ToughTek F680e



Otočná spodná pumpa

- Pre jednoduchú údržbu

Zásobník s jednoduchým čistením

- Robustná polyetylénová konštrukcia
- Objem 76 litrov



Nastaviteľná rýchlosť

- Zvoľte presnú rýchlosť, ktorú potrebujete, od malého po veľký objem.

Voliteľný diaľkový on/off vypínač

- Zapnite alebo vypnite zariadenie priamo z miesta aplikácie

Odolné pneumatiky

- Zvládnu najnáročnejšie povrchové podmienky na pracovisku



Kompaktný a prenosný

- Ľahký presun

Hadica s KAMLOK upínaním

- Pre rýchle a jednoduché pripojenie

Nízke energetické požiadavky

- Zapojenie do štandardnej 230V zásuvky
- Nie sú potrebné ďalšie úpravy rozvodov

Spodná pumpa

- Konštruovaná pre husté materiály
- Robustná oceľová konštrukcia
- Ľahko odnímateľná

Jednoduché odstránenie zásobníka bez nástrojov

- Odpojený a vyčistený za pár sekúnd

Kompaktné a prenosné zariadenia ToughTek F340e sú odolným a spoľahlivým nástrojom pre aplikáciu protipožiarnych materiálov, ideálnym pre prácu na ťažko dostupných miestach.

Objednávanie

ToughTek F340e

F340e zostava obsahuje: 15 m hadicu a 24Y619 tyčový aplikátor.
Všetky F340e zariadenia obsahujú materiálový zásobník.

25A500	F340e samostatne, 120V, 15A, 1-fáza
25A501	F340e zostava, 120V, 15A, 1-fáza
25A502	F340e samostatne s diaľkovým on/off vypínačom, 120V, 15A, 1-fáza
25A503	F340e zostava s diaľkovým on/off vypínačom, 120V, 15A, 1-fáza
25A504	F340e samostatne, 230V, 10A, 1-fáza
25A505	F340e zostava, 230V, 10A, 1-fáza
25A506	F340e samostatne s diaľkovým on/off vypínačom, 230V, 10A, 1-fáza
25A507	F340e zostava s diaľkovým on/off vypínačom, 230V, 10A, 1-fáza

Diely a príslušenstvo

17G550	1" hadica, 7,5 m, max. pracovný tlak 1000 psi (69 bar)
17G551	1.25" hadica, 15 m, max. pracovný tlak 750 psi (52 bar)
17G552	1.5" hadica, 15 m, max. pracovný tlak 750 psi (52 bar)
17G767	Hadicový adaptér (zapojenie 1" hadice do 1.25" alebo 1.5" hadice)
17G554	F340e sada diaľkového vypínača
24Y479	F680e sada stabilizácie pre VZV

ToughTek F680e

F680e zostava obsahuje: 23 m hadicu a 24Y619 tyčový aplikátor.
Všetky F680e zariadenia obsahujú materiálový zásobník.

24Y500	F680e samostatne so vzduchovým kompresorom, 230V, 30A, 1-f
24Y501	F680e zostava so vzduchovým kompresorom, 230V, 30A, 1-fáza
24Y502	F680e samostatne bez vzduchového kompresoru, 230V, 18A, 1-f
24Y503	F680e zostava bez vzduchového kompresoru, 230V, 18A, 1-fáza
24Y504	F680e samostatne so vzduchovým kompresorom, 400V, 16A, 3-f
24Y505	F680e zostava so vzduchovým kompresorom, 400V, 16A, 3-fázy
24Y506	F680e samostatne bez vzduchového kompresoru, 400V, 16A, 3-f
24Y507	F680e zostava bez vzduchového kompresoru, 400V, 16A, 3-fázy

Odporúčané náhradné diely

17H194	Výstupný ventil
17H193	Koleno prítoku pumpy
17H242	Sada pretesnenia pumpy (všetky mäkké tesnenia a guľičky)
16W510	Karbidové sedlo vstupu s o-kružkom
17H191	Sedlo piestu s o-kružkom
17H197	Diaľkový vypínač s 30 m káblom

Technická špecifikácia

	F340e	F680e
Typ pumpy	dvojguličková piestová	dvojguličková piestová
Max. pracovný tlak	600 psi (41 bar, 4,1 MPa)	500 psi (34 bar, 3,4 MPa)
Max. tlak striekania	500 psi (34 bar; 3,4 MPa)	500 psi (34 bar; 3,4 MPa)
Max. objemový výkon (vrece/hodina)*	do 20	do 30
Max. objemový výkon**	24 l/min.	41 l/min.
Regulácia objemu	Nastaviteľný	Nastaviteľný
Max. dĺžka hadice	1" priemer x 30,5 m	91,5 m †
Vertikálny dosah	Do 15 m	Do 61 m
Kapacita zásobníka	76 l	114 l
Otvor zásobníka (Š x H)	57 x 36 cm	52 x 70 cm
Zásobník/výška naplnenia	66 cm	66 cm
Výstup pumpy	1" KAMLOK	1.5" KAMLOK
Rozmery (D x Š x V)	116 x 61 x 97 cm	158 x 84 x 117 cm
Hmotnosť	95 kg (bez hadice a aplikátora)	284 kg
Chemická kompatibilita	Materiály na vodnej báze	Materiály na vodnej báze
Max. tlak vzduchového kompresora	Nie je	75 psi (5,2 bar, 0,52 MPa)
Max. prítok vzduchového kompresora	Nie je	0,3 m ³ /min. (iba modely s kompresorom)
Vývod vzduchového kompresora	Nie je	1/4" QD (f) armatúra
Zmäčkané časti	SST, hliník, karbidové sedlá, kalená - ocel, PTFE, UHMWPE, LLDPE, uretán, elastomér odolný voči riedidlám	
Diaľkový vypínač	Voliteľný	Zahrnutý
Vzduchový kompresor	Voliteľný	Voliteľný
Manuál	3A3109	3A3110

* Testované s protipožiarnymi materiálmi na báze cementu s vysokou hustotou. Výsledok môže byť ovplyvnený použitým materiálom, konzistenciou zmesi, rozmerom hadice a inými faktormi. Overtre materiál u dodávateľa alebo kontaktujte Vášho distribútora Graco pre demonštráciu. ** Teoretická † dĺžka hadice zahŕňa 1.5" priemer x 61 m + 1.25" priemer x 15 m + 1" priemer x 15 m



DASS, s.r.o. • Robotnícka 1E/7030, 036 01 Martin • Slovenská republika •
Tel./Fax: +421(0)43-4221446 • Mobil: +421(0) 905-466688 • E-mail: dass@dass.sk • URL: <http://www.dass.sk>

Tieto zariadenia sú dostupné aj v našich regionálnych pobočkách:

Obchodná kancelária Košice

DASS, s.r.o. • Južná trieda 78, 040 01 Košice • Slovenská republika • Tel./Fax: +421(0)43-4221446 • Mobil +421(0) 917-479063 •
E-mail: zatk@ass.sk, farakas@dass.sk • URL: <http://www.dass.sk>

Obchodná kancelária Nitra

DASS, s.r.o. • Fraňa Mojtu 18, 949 01 Nitra • Slovenská republika • Tel./Fax: +421(0)43-4221446 • Mobil +421(0) 908-987626 •
E-mail: prvak@dass.sk • URL: <http://www.dass.sk>

© 2016 DASS, s.r.o. • Brožúra č. 349425 SK (rev.B) • 04/16 • Vytlačené v Európe.

Všetky údaje, ilustrácie a technické špecifikácie obsiahnuté v tomto dokumente sú založené na najnovších dostupných informáciách o výrobkoch v čase publikácie. Vyhradzujeme si právo vykonávať zmeny kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia.

