

Příslušenství

STRÍKACÍ PISTOLE AIRLESS



Pistole Silver Plus



OFS sada - pro bezprašné nástřiky fasád



Pistole CONTRACTOR II



Pistole TEXSPRAY



Pistole XTR 7



Pistole IN LINE s prodlužovacím nástavcem

Pistole FTX - E II a CONTRACTOR II

- oblíbený typ pistole pro malíře, truhláře a výrobce ocelových konstrukcí
- vhodně řešený tvar pistole pro dobré držení
- vysoká kvalita použitých materiálů
- nízká hmotnost
- maximální pracovní tlak 250 bar
- unikátní konstrukce jehly pistole - samonastavitelná
- možnost volby oválné či kruhové rukojeti s integrovaným filtrem
- dvou nebo čtyřprsté provedení spouště s bezpečnostní pojistkou
- otočný kloub s koncovkou pro připojení k hadici - 1/4 NPT

Pistole CONTRACTOR IN LINE

- speciální konstrukce pro připojení k prodlužovacím nástavcům a tlak. válečkům
- vhodně řešený tvar pistole pro dobré držení
- vysoká kvalita použitých materiálů
- nízká hmotnost
- maximální pracovní tlak 250 bar
- unikátní konstrukce jehly pistole - samonastavitelná

- kruhová rukojeť s integrovaným filtrem
- čtyřprsté provedení spouště s bezpečnostní pojistkou
- otočný kloub s koncovkou pro připojení k hadici - 1/4 NPT

Pistole OFS - Low Overspray Kit

- speciální typ pistole pro nástřiky venkovních fasád
- umožňuje nanášet barvu na fasádu bez postranních úletů barvy
- nízká hmotnost
- maximální pracovní tlak 250 bar
- unikátní konstrukce jehly pistole - samonastavitelná
- prodlužovací nástavec 250mm a speciální uzavírací ventil Clean Shot
- speciální typ trysek LL5
- oválná rukojeť s integrovaným filtrem
- dvouprsté provedení spouště s bezpečnostní pojistkou
- otočný kloub s koncovkou pro připojení k hadici - 1/4 NPT

Pistole Silver Plus, Flex Plus

- průmyslová pistole pro těžší aplikace v automobilovém a kovo průmyslu
- propracovaný tvar těla pistole pro trvalý provoz
- vysoká kvalita použitých materiálů
- nízká hmotnost
- maximální pracovní tlak 350 bar
- barva není vedena přes rukojeť
- dvou nebo čtyřprsté provedení spouště s bezpečnostní pojistkou
- šroubení pro připojení k hadici - 1/4 NPT

Pistole XTR - 7

- průmyslová pistole pro nejtěžší aplikace
- vhodně řešený tvar pistole pro dobré držení
- vysoká kvalita použitých materiálů
- nízká hmotnost
- maximální pracovní tlak 500 bar
- unikátní konstrukce jehly pistole - samonastavitelná
- možnost volby oválné či kruhové rukojeti s integrovaným filtrem
- dvou nebo čtyřprsté provedení spouště s bezpečnostní pojistkou
- otočný kloub s koncovkou pro připojení k hadici - 1/4 NPT

Základní typy:

Pistole FTX - E II

246 232 - dvouprstá, kruhová rukojeť, držák RAC X + tryska LTX 517, sítko 60+100mesh

Pistole CONTRACTOR II

246 222 - dvouprstá, oválná rukojeť, držák RAC X + tryska LTX 517, sítko 60+100 mesh

Pistole CONTRACTOR IN LINE

220 229 - čtyřprstá, kruhová rukojeť, sítko 100 mesh

Sada OFS

248 947 - pistole Contractor II, dvouprstá, oválná rukojeť, prodloužení 250 mm, Clean Shot ventil, držák RAC V, tryska LL5

Pistole SILVER PLUS

246 240 - dvouprstá, držák RAC X + tryska LTX 517

Pistole XTR - 7

248 614 - kruhová rukojeť, dvouprstá, držák GHD + tryska HD RAC 519

Pistole XTR - 7

248 612 - oválná rukojeť, dvouprstá, držák GHD + tryska HD RAC

STRÍKACÍ PISTOLE AIRLESS S PODPOROU VZDUCHU



AA series G15



Aplikace



AA series G40



Aplikace

Pistole Alpha a Alpha Plus, G15 a G40

Výhody:

- pistole pro nejkvalitnější finální aplikace v dřevařském a kovo průmyslu
- vhodně řešený tvar pistole pro dobré držení
- vysoká kvalita použitých materiálů
- nejlehčí pistole na světě
- maximální pracovní tlak 105 nebo 280 bar
- regulace šířky paprsku
- barva není vedena přes rukojeť
- integrovaný filtr v obtokové trubici
- dvouprsté provedení spouště s bezpečnostní pojistkou
- otočný kloub s koncovkou pro připojení k hadici - 1/4 NPT

Alpha

241 508 - karbidová jehla, in-line filtr 100 mesh, tryska GGW

Alpha Plus

243 573 - karbidová jehla, in-line filtr 100 mesh, tryska GG4

G15

249 233 - karbidová jehla, in-line filtr 100 mesh, tryska AAM

G40

249 242 - karbidová jehla, in-line filtr 100 mesh, tryska GG4

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVCE



Prodlužování nástavce



CleanShot ventil

Na všechny typy airless pistolí lze připojit celou škálu prodlužovacích nástavců, usnadňujících aplikace v nepřístupných místech nebo při nástřicích zvýšených stropů bez nutnosti instalace lešení či použití žebříku. Zvyšují výrazně produktivitu práce při zachování stejné kvality rozprášení barvy.

287 019 - prodlužovací nástavec 25 cm s držákem trysek RAC X, 280 bar

287 020 - prodlužovací nástavec 40 cm s držákem trysek RAC X, 280 bar

287 021 - prodlužovací nástavec 50 cm s držákem trysek RAC X, 280 bar

287 022 - prodlužovací nástavec 75 cm s držákem trysek RAC X, 280 bar

232 123 - prodlužovací nástavec 100 cm heavy duty (pro těžké aplikace), bez držáku

232 124 - prodlužovací nástavec 150 cm heavy duty (pro těžké aplikace), bez držáku

232 125 - prodlužovací nástavec 180 cm heavy duty (pro těžké aplikace), bez držáku

Clean Shot ventil

Patentovaná konstrukce Graco uzavíracího ventilu, který je vřazen na konec prodlužovacího nástavce a držák trysky.

Smyslem tohoto ventilu je zamezit tzv. "uplivnutí" trysky při přerušení stříkání, ke kterému vždy dochází, poněvadž k uzavření tlakového přívodu barvy dojde při uzavření sedla jehlou v pistolí (po uvolnění spouště), ale barva pod zbytkovým tlakem z prodlužovacího nástavce ještě proudí přes šterbinu trysky ven. Clean shot ventil zajišťuje precizní uzavření bezprostředně po přerušení stříkání.

Již žádný dodatečný úkap!!!

287 030 - clean Shot ventil kompletní

TLAKOVÉ VÁLEČKY



Výměnný potah válečku - interiéry



Výměnný potah válečku - exteriéry



Tlakový válec kompletní



Aplikace

Používají se v kombinaci s klasickou airless pistolí Contractor nebo jako komplet se speciálně konstruovanou In line pistolí s pevným či teleskopickým prodlužovacím nástavcem různých délek.

Princip tlakového válečku spočívá v tom, že materiál je dodáván stříkacím zařízením pod nízkým tlakem kontinuálně do vnitřního korpusu válce a přes výstupové otvory namáčí rovnoměrně vlastní potah válečku. Množství přiváděné barvy je regulováno podle potřeby otevřením spouště pistole.

Základní těleso válečku je dodáváno ve dvou šířkách, potahy válečku pak v různých provedeních pro vnitřní nebo venkovní aplikace. Výrazným způsobem usnadňuje a zrychluje práci bez nutnosti neustálého namáčení a otírání jako u klasického ručního válečku.

244 279 - tlakový válec 23 cm, potah 13mm s nástavcem 50 cm

245 397 - totéž + In line pistole

098 084 - tlakový válec teleskopický 90 - 180 cm, šířka 23 cm, potah 20 mm

HADICE



Hadice BLUE MAX

Zcela nové typy extrémně pružných hadic Blue Max, jsou dodávány v několika základních průměrech a délkách. Technologie stavby hadice přispívá k výraznému potlačení pulsací barvy. Před pistolí bývá napojena speciální krátká koncová hadice pro ještě snadnější manipulaci.

V případě použití delších hadic(spojení několika hadic) použijeme na začátek hadici o vyšším průřezu a tento průměr snižujeme směrem k pistolí (nikdy naopak!!!)

Hadice do 230 bar:

240 793 - hadice Blue Max 1/4" x 7,5 m

240 796 - hadice Blue Max 3/8" x 7,5 m

240 794 - hadice Blue Max 1/4" x 15 m

240 797 - hadice Blue Max 3/8" x 15 m

241 272- hadice Blue Max 1/4" x 20 m

241 273 - hadice Blue Max 1/4" x 30 m

241 274 - hadice Blue Max 3/8" x 20 m

241 275 - hadice Blue Max 3/8" x 30 m

Hadice do 250 bar:

244 339 - hadice Blue Max 1/4" x 15 m

244 340 - hadice Blue Max 3/8" x 15 m

Pružné koncové hadice k pistolí pro ještě snadnější manipulaci (bič):

238 358 - blue Max 3/16" x 0,9 m

238 959 - blue Max 3/16" x 1,4 m

238 359 - blue Max 3/16" x 1,8 m

244 926 - blue Max 1/4" x 0,9 m

K vzájemnému propojení a ukončení hadic nabízíme celou škálu spojovacího materiálu (lze objednat variantu v poniklovaném nebo nerezovém provedení):

156 971 - nippel - dvojšroubení vnější závit 1/4" x 1/4"

156 849 - nippel - dvojšroubení vnější závit 3/8" x 3/8"

157 350 - nippel - dvojšroubení vnější závit 1/4" x 3/8"

157 705- otočná spojka - vnější závit 1/4" x vnitřní závit 3/8"

156 823 - otočná spojka - vnější závit 1/4" x vnitřní závit 1/4"

159 153 - otočná spojka - vnitřní závit 1/4" x vnitřní závit 3/8"

156 173 - otočná spojka - vnitřní závit 3/8" x vnitřní závit 3/8"

181 085 - přechodové šroubení pro držák pistole z 11/16" na 7/8"

Otočné klouby k pistoli v převlečném provedení:

224 457 - otočný kloub - vnější závit 1/4" x vnitřní závit 1/4" , 230 bar

189 018 - otočný kloub - vnější závit 1/4" x vnitřní závit 1/4" , 400 bar

KAPALINY A MAZIVA



TSL



Armor

TSL

Kapalina určená pro zalití horní statické ucpávky (těsnění) pístových vysokotlakých zařízení. Je dodávána v základním balení vždy k novému zařízení. Následně lze objednat v různých baleních.

ARMOR

Konzervační kapalina pro všechny typy stříkacích zařízení určených k aplikaci vodouředitelných materiálů. Při odstávce zařízení nejdříve důkladně propláchneme všechny vnitřní smáčené části a poté nasajeme do celého okruhu pumpa, hadice, pistole konzervační prostředek. Kapalinu lze použít mnohonásobně. Dodává se ve dvou velikostech balení.

MAZIVO

Speciální, plně bezsilikonový mazací prostředek, určený k údržbě a promazání všech pohyblivých součástí stříkacích zařízení přicházejících do styku s barvou. Používá se především při repasních opravách, ochraně závitů a vybraných vnějších částí pistolí. Dodává se v 200 ml tubách a mělo by patřit k základní servisní výbavě každého majitele stříkacího zařízení (stejně jako TSL a ARMOR).

206 994 - TSL olej pro mazání těsnění 0,25 l

206 995 - TSL olej pro mazání těsnění 0,95 l

206 994 - TSL olej pro mazání těsnění 3,8 l

243 103 - konzervační kapalina ARMOR 0.95 l

243 103 - konzervační kapalina ARMOR 3,8 l

111 265 - mazivo bez silikonu