

OPREMA ZA POPOLNI NANOS ZAKLJUČNEGA MATERIALA



TRITON™
OPREMA ZA NATANČNI NANOS S POMOČJO ZRAKA

- > Niskotlačna oprema visoke kvalitete
- > Izhod z nizkimi pulzacijami in gladkimi prehodi
- > Obstojni vzorci razprševanja in enakomerna debelina nanosa


TEHNIČNI PODATKI

PRETOK MATERIALA @ 212 CPM	32 LPM (8.5 GPM)
VOLUMEN PO CIKLU	160CC
MAKSIMALNI DELOVNI TLAK	7 BARA (100PSI)

MERKUR™ ES
KOMPAKTNA IN PRENOSNA ENOTA PRIMERNA ZA MALA IN SREDNJA DELA

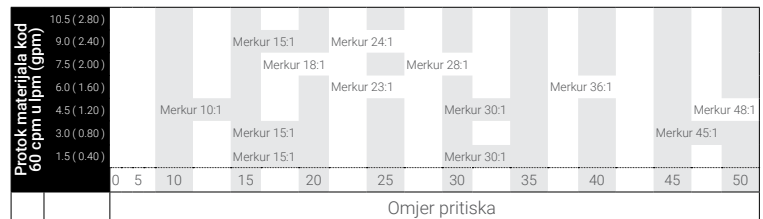
- > Enostavno čiščenje - traja manj kot 1 minuto
- > Potrebna je mala količina materiala da se napolni sistem
- > Ima odličen in trajen barvni zaključek.


TEHNIČNI PODATKI

TEHNIČNI PODATKI	MINI MERKUR 15:1	MINI MERKUR 30:1
PRETKO BARVE @ 240 CPM	1.5 L/MIN (0.4 GPM)	1.5 L/MIN (0.4 GPM)
VOLUMEN PO CIKLU	6CC	6CC
MAKSIMALNI DELOVNI TLAK	103 BARA (1500PSI)	207 BARA (3000PSI)

MERKUR™
OPREMA ZA POPOLNI NANOS MATERIALA - ZAGOTAVLJA VISOKO KAKOVOST VSEH KONČNIH DEL

- > na voljo modeli s 4-mi zračnimi motorji in 13 različnih modelov med katerimi lahko izbirate
- > Izboljšati produktivnost, zmanjšati stroške in zmanjšati emisije
- > Spremljajte in zaščitite črpalko s sistemom za spremljanje. Nastavite zaščito pred uhajanjem, spremljajte porabo materiala in uporabite diagnostiko za boljši vpogled.


MERKUR™ BELLOWS
IDEALEN ZA MATERIALE OBČUTLJIVE NA VLAGO.

Nežna črpalka podčrpalke Merkur v kombinaciji z manjšimi tesnilnimi površinami obdeluje zelo občutljive materiale, vključno z UV prevlekami in materiali na vodni osnovi.

- > Enostaven dizajn zračnega motorja in minimalno število rezervnih delov, zmanjšuje čas popravila.
- > Enostavno pranje omogoča hitro menjavanje materiala in manjšo količino odpadnega materiala.
- > Črpalke iz nerjavečega jekla (inox) 300 zagotavljajo dolgo življenjsko dobo.
- > Manj rezervnih delov in podpore za spletno servisiranje izboljšuje servis in zmanjšuje stroške popravila in vzdrževanja.


M2K
POPOLNI DVOKOMPONENTNI SISTEM

Sistem za mešanje in doziranje M2K je enostaven za uporabo in v majhnem paketu predstavi vse, kar potrebujete. Fiksni mešalnik ohranja dosledno razmerje mešanja, medtem ko mešate tisto, kar uporabljate. Poleg tega odstrani vse odpadne snovi, povezane z ročnim mešanjem, s čimer prihranite dragocen čas.

- > Prihranite čas - hiter zagon in čiščenje.
- > Prihranite denar - za mešanje in razprševanje materialov.
- > Izboljšanje kakovosti - natančno mešanje razmerja
- > ATEX certifikat

