

duo-mix

Rakennustyömaan kunkku!



m-tec[®]
Technology for better building

KIVIRA
Kanssasi Rakentaen

The King of the building site: duo-mix

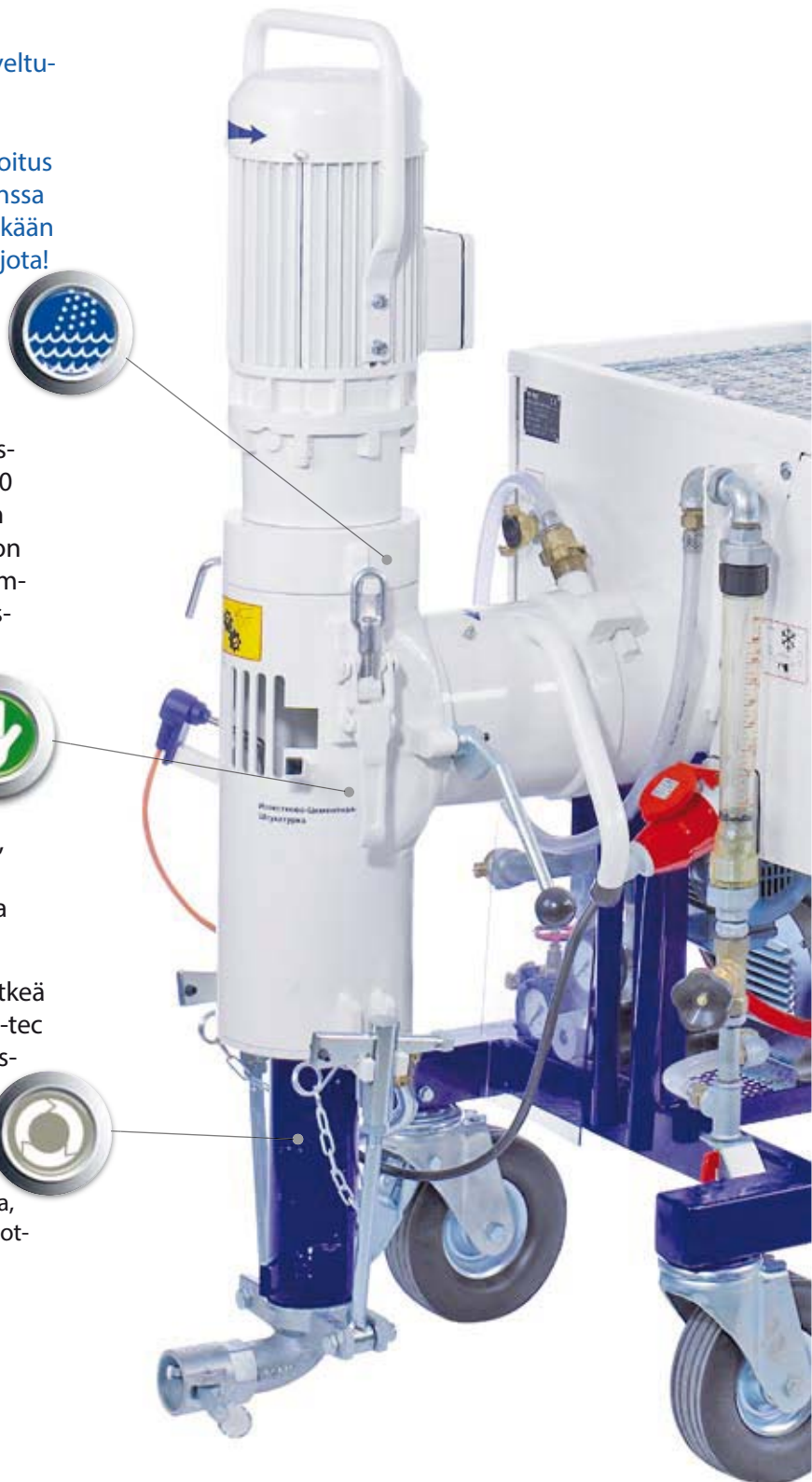
Erinomainen sekoitustulos ja täydellinen soveltuvuus erilaisille materiaaleille ovat keskeisiä ominaisuuksia joita vain duo-mix voi tarjota. Syyt tähän: Ainutlaatuinen m-tec kaksoissekoitus yhdessä patentoitun sekoitus järjestelmä kanssa tarjoaa sellaisen lopputuloksen, että mitä mikään muu sekoituspumppu markkinoilla ei voi tarjota!

Tämä erityispiirre mahdollistaa, että duo-mix takaa parhaan mahdollisen homogeenisen laastin laadun, myös niille tuotteille, jotka ovat huomattavan vaikeita sekoittaa, kuten esimerkiksi tiettyjä rakennuskemikaaleja sisältävät tuotteet. duo-mix 2000 versio mahdollistaa että sen tuottoa voidaan jatkuvasti säätää työhön sopivaksi, joten se on erityisen sopiva myös erikoistuotteille. Molemmat versiot mahdollistavat pitkät pumppaus-etäisyydet.

Käyttökohteet duo-mix:llä ovat erittäin monipuoliset. Sen lisäksi, että sitä käytetään sekoitinpumpuna, se voidaan myös muuntaa jatkuvatoimiseksi sekottimeksi tai pelkästään laastipumppuksi, käytettäessä valmislaasteja. Muuntaminen voidaan suorittaa muutamalla yksinkertaisella toimenpiteellä.

duo-mix:ssä voidaan käyttää piensäkkejä, kytkeä siiloon (suusäkki/irtolaasti) (myös yhdessä m-tec siilo, kuivasiirto ja suodatin kansi) sekä valmislaasteja ämpäristä.

Kuten kaikille m-tec järjestelmille on tyypillistä, myös duo-mix:ä on helppo ja nopea käyttää, kiristyskiilojen avulla voidaan vaihtaa tärkeitä osia, kuten vaippa ja ruuvi tai irroittaa sekoittimen moottori, vain muutamassa hetkessä ilma avaimia ja ruuvausta.



huoltoystävällinen, nopea ja johdonmukaisesti modulaarinen rakenne



> duo-mix: lisäetuja

EasyHandle



duo-mix voidaan käyttää sekoitin pumppuna, jatkuvana sekoittimena tai laastipumppuna. Portaattoman säädön kanssa (vain duo-mix 2000) saat säädettyä laastin tuoton tarpeidesi mukaan kaikkeen työhön!

EasyWork



Meidän älykään laiteteknologian ansiosta voit työskennellä ilman keskeytyksiä jäykkä- / notkealaasti muunnelmassa. Laastin sekoittaminen koneessa mahdollistaa sen notkeuden vapaan säätämisen myös työstöaikana.



EasyMix



Erytisen hyvän sekoitustuloksen mahdollistaa meidän patentoitu sekoitusjärjestelmä. Kun käytetään kaksinkertaista sekoitusta takaa järjestelmäämme parhaan mahdollisen sekoitustuloksen kaikentyyppisille pumpattaville laasteille.

EasyUse



Koneen selkeä käyttöpaneeli ja käyttökaavio yhdessä virhekoodinäyttön kanssa (vain duo-mix 2000), nostokahvojen ja kiintynskiilojen kanssa tekevät duo-mix:stä helpon käsitellä.

EasyLife



Kiitos erityisesti mahdollisuudesta pitkiin laastiletkuihin, kaluston siirtoja tulee vähemmän.

Sinun etusi: tehokkaampi ja tuottavampi työaika!



Työmaan kunkku: duo-mix

> duo-mix: lisätiedot

Käyttökohteita

Kaikkien pumpattavien kuivalaastien, kuten

- Kipsilaastit
- Kalkkikipsilaastit
- Sementtipohjaiset laasti
- Kalkkilaastit
- Kalkkisementtilaastit
- Muurauslaastit
- Liimalaastit / Eristysrappaus
- Pintalaastit
- Kuitulaastit
- Lattiatasoitteet
- Betonilaastit
- Liimat
- Tasoitteet
- Erikoislaastit, kuten PCC
- Säkki tai siilo (valinnainen)

Vakiotoimitus:

Sekoitinpumppu sisältäen kompressori ja vesipumppu automaattikäynnistyksellä, vaippa ja ruuvi, rappauspistooli, massa- ja ilmaletku, sekä työkaluja.

* Kaikki tiedot ilman takuuta ja vain viitteeksi. Lisätietoja saat Kivira Oy / Keijo Rouvinen.

Suosittelut lisälaitteet:

Suodatinhuppu, täyttösuoja, vaippoja / ruuveja, laasti letkut, liimapistooli, pinnoituspistooli, suuttimet, kauko-ohjain.



> Patentoitu sekoitusjärjestelmämme:

duo-mix voi käsitellä kaikkia vakio kuivatuotteita, jopa raekoko 4 mm saakka. Tekninen kohokohta on duo-mix sekoittaa kuivalaastin veteen (patentoitujärjestelmä), eikä kuten perinteisesti vesi sekoitetaan kuivalaastiin. Sekoittimesta laasti siirtyy pumppaussäiliöön, jossa laastin sekoitus on jatkuva. Tämä takaa kaikille, myös vaikeille tuotteille parhaan sekoitustuloksen.



Tulos: materiaalit on sekoitettu entistä tehokkaammin ja lisäävaikuttavat täysimääräisesti. Tämä kaikki takaa ensimmäisen luokan sekoituksen käsiteltäville materiaaleille.



Tekniset tiedot	
Vakio tuotto:	noin. 22 l/min (varustelusta riippuen 5 - 60 l/min)
Pumppausetäisyys:*	jopa 60 m
Pumppauskorkeus:*	jopa 30 m
Pumppauspaine:*	jopa 30 bar
Sähkömootorit	
Kuljetus:	3,0 kW, 400 V, 50 Hz
Sekoitus/pumppaus:	5,5 kW, 400V, 50 Hz
Kompressori:	0.9 / 1.1 kW, joko/tai 250/360 l/min, 4 bar (duo-mix/duo-mix2000)
Vesipumppu:	0.75 kW, noin 60 l/min, 4 bar
Sähkökytkentä:	400 V, 50 Hz, 3 ph
Sulake:	25 A
Kyttekentäkaapeli:	5 x 4,0 mm ²
Pistotulppa:	32 A, 5p, 6h
Vesi kytkentä:	3/4" vesiletku GEKA liittimellä, vedenpaine/min. 2.5 bar kun pumppu on käynnissä
Mitat:	noin 1350 x 640 x 1390 mm
Paino:	noin 250 kg / 260 kg (duo-mix / duo-mix2000)

* Riippuen materiaalista, massaletkuista pituus ja koko, koneen kokoonpanosta, vaippojen ja ruuvien kunnosta, pumppaus piduudesta ja korkeudesta.

Maahantuonti ja myynti:

m-tec[®]
Technology for better building
www.m-tec.com

KIVIRA
Kanssasi Rakentaen

Juvan Teollisuuskatu 21 B, 02920 Espoo www.kivira.fi info@kivira.fi Puh. 09 7742720