

Urządzenia do tłoczenia: WIWA Inject HD 1 / Inject HD 2
 Urządzenie do iniekcji: WIWA 2K-Inject 14025

WIWA: URZĄDZENIA DO TŁOCZENIA I DO INIEKCJI

WIWA Inject HD1 / HD 2

Nowy wymiar dla prac związanych z iniekcjami i wtlaczaniem. Urządzenia iniekcyjne HD 1 i HD 2 nadają się szczególnie do wtlaczania i iniekcji żywic epoksydowych i poliuretanowych o niskiej lepkości oraz odpowiadają wymaganiom nadzoru budowlanego.

Urządzenie do iniekcji WIWA 2K-Inject 14025

Wyrafinowana technika do prac związanych z iniekcjami i wtlaczaniem żeli akrylowych. Nowe urządzenie WIWA 2K Inject 14025 udowadnia, że Firma WIWA zdolna jest nie tylko wyprodukować urządzenia do iniekcji i wtloczeń, lecz również fachowość i świadome podejście do ochrony środowiska dzięki technice zastosowanej w urządzeniu.



Jednostka mieszająca z mikserem statycznym i oddzielnymi przystawkami płuczającymi dla składników A + B



Nowy standard dla budowlanych prac renowacyjnych

2K-Inject 14025

- Stałe proporcje mieszania
- Prosta obsługa
- Wysoka dokładność dozowania
- Kompaktowa budowa

Inject HD 1/HD 2

- Wydajne urządzenia do wtlaczania
- Proste w obsłudze
- Idealne do pracy na rusztowaniu, w wykopie lub tunelu
- Płynna regulacja ciśnienia wtrysku
- Odpowiadają wymaganiom nadzoru budowlanego.



Profesjonalne uszczelnianie płyty podłogowej przed podchodzącą wilgocią za pomocą dwuskładnikowego żelu akrylowego.

URZĄDZENIA WTŁACZAJĄCE O SZEROKIM SPEKTRUM ZASTOSOWANIA

INJECT HD 1 / HD 2



WIWA Inject HD 1 wyposażona jest w lej podawczy materiału poj. 1,5 l i lancę iniekcyjną.

WIWA Inject HD 1/HD2

Technika, która zachwyca

- Kompaktowe, przenośne i wydajne urządzenia do iniekcji z napędem pneumatycznym
- WIWA Inject HD 1 i HD 2 przeznaczone są do wtryskiwania i wtłaczania epoksydowych lub poliuretanowych żywic o niskiej lepkości
- WIWA Inject HD 1 i HD 2 są łatwe w obsłudze i transporcie i doskonale nadają się do pracy na rusztowaniach, w wykopie lub tunelu
- Spełniają wymagania nadzoru budowlanego
- Dzięki temu, że silnik zwalnia pracę pod koniec napełniania, operator może zorientować się jak zaawansowany jest postęp wtrysku. Z chwilą napełnienia miejsca wtrysku silnik zatrzymuje się.
- Płynna regulacja ciśnienia wtrysku
- Zaletą napędzanych sprężonym powietrzem pomp tłokowych w porównaniu z elektrycznymi pompami membranowymi jest zatrzymanie się silnika w momencie napełnienia miejsca wtrysku

Dlatego:

urządzenie zużywa się wolniej i nie następuje przegrzewanie materiału podczas pompowania a przez to brak skrócenia czasu reakcji materiału spowodowanego wzrostem jego temperatury.

Wyposażenie podstawowe Inject HD 1

Urządzenie WIWA Inject HD 1 dostarczane jest w komplecie z wysokociśnieniowym węzłem iniekcyjnym o długości 7,5 m oraz lancą iniekcyjną z poczwórnym złączem iniekcyjnym. Urządzenie WIWA Inject HD 1 wyposażone jest w lej podawczy materiału o pojemności 1,5 l. Kompletna urządzenie zamontowane jest na solidnym stelażu.

Wyposażenie podstawowe Inject HD 2

Urządzenie WIWA Inject HD 2 dostarczane jest w komplecie z wysokociśnieniowym węzłem iniekcyjnym o długości 7,5 m oraz lancą iniekcyjną z poczwórnym złączem iniekcyjnym. Urządzenie WIWA Inject HD 2 wyposażone jest w lej podawczy materiału o pojemności 6,0 l. Kompletna urządzenie zamontowane jest na solidnym stelażu.



WIWA Inject HD2 z 6-cio litrowym lejem materiału



Pistolet do iniekcji

Akcesoria:

Pistolet iniekcyjny kpl. z węzłem materiału, złączem hydraulicznym i manometrem Nr Art.: 0631424

DANE TECHNICZNE	WIWA Inject HD 1	WIWA Inject HD 2
Przełożenie ciśnienia	33:1	33:1
Maks. wydatek przy swobodnym wypływie:	3 l/min	3 l/min.
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze:	264 bar	264 bar
Maks. ciśnienie na wejściu:	8 bar	8 bar
Wydatek:	14 cm ³ na podwójny cykl	14 cm ³ na podwójny cykl
Ciężar całkowity:	8 kg	9 kg
Lej podawczy materiału:	1,5 litra	6 litrów
Numer zamówienia:	0644426	0644517

WYRAFINOWANA TECHNIKA MASZYNOWA DO EKOLOGICZNYCH
ŻELI AKRYLOWYCH

2K-INJECT 14025



Wiedza fachowa i świadomość konieczności ochrony środowiska dzięki zaawansowanej technice wskazuje na zastosowanie urządzenia WIWA 2K-Inject 14025 do prac iniekcyjnych i renowacyjnych w budownictwie.

Stosując żele akrylowe można zrezygnować z rozpuszczalników organicznych. A zatem dysponujemy ekologicznym materiałem budowlanym, który możemy aplikować za pomocą WIWA 2K-Inject 14025. Obszary zastosowania tego napędzanego sprężonym powietrzem urządzenia dwuskładnikowego to m.in. uszczelnianie piwnic przed kurzawką i wodami gruntowymi, izolacje poziome lub uszczelnianie powierzchni podziemnych elementów konstrukcji takich jak tunele, podziemia czy kanały oraz do wzmacniania tychże. Dzięki zwartej budowie i stelażowi jezdnemu oraz prostej obsłudze, nowe urządzenie iniekcyjne 2K

Wyposażenie dodatkowe (opcje)

Artykuł	Nr kat.
Mieszacz kpl. z mikserem statycznym i osobnym płukaniem składników A + B	0642617
Alternatywnie: Mieszacz kpl. z mikserem statycznym i prosta przystawka płuczająca	0641950
Złącze	0641973
Nypel podwójny Złącze	0210854
hydrauliczne	0411302
Nypel podwójny Złącze	0218820
przesuwne	0641197
Nypel podwójny	0218820
Przystawka do cyrkulacji	0641970
Przystawka do podłączenia leja	0643529
Przystawka do układu ssącego	0641933
Wąż materiału* NW4, dł.7,5 m	0638610

*Uwaga: pierwsze wyposażenie wymaga 3 węży nadaje się do zastosowania także w miejscach szczególnie trudno dostępnych. Stała proporcja mieszania składników 1 : 1 zapewnia ciągłe podawanie obu komponentów z dużą dokładnością ich dozowania.

Osobna pompa płuczająca zapewnia szybkie czyszczenia urządzenia w trakcie przerw w pracy co zapobiega utwardzeniu się zmieszanych składników w mikserze i elementach mających kontakt z ze zmieszanyimi składnikami.

Wyposażenie podstawowe 2K-Inject 14025

- Pompa wysokociśnieniowa
- Pompa płuczająca
- stelaż jezdny
- układ ssący pompy płuczającej

Bezpieczeństwo dla zysku

- urządzenie 2K napędzane silnikiem pneumatycznym do włączania i iniekcji żeli i żywic uszczelniających
- stała proporcja mieszania 1 : 1
- ciągłe podawanie

DANE TECHNICZNE	2K-Inject 14025
Przełożenie ciśnienia	25 : 1
Maksymalne ciśnienie pracy	200 bar
Maks. ciśnienie na wejściu	8 bar
Wydatek na podwójny cykl	80 cm ³
Numer katalogowy	0641976

- wysoka dokładność dozowania
- prosta obsługa
- osobna pompa płuczająca
- bardzo zwarta budowa