



STAINMANN
Maschinenbau

ҐРУНТОЗМІШУВАЛЬНА УСТАНОВКА

Грунтоцементні або гравійно-цементні заводи виробляють шар основи для будівництва автомобільних доріг. Цей тип робочого майданчика означає, що ці заводи повинні виробляти величезні обсяги, які значною мірою визначатимуть швидкість прогресу будівництва.

▷ **100% ВИКОРИСТАННЯ МАТЕРІАЛУ
ВТОРИЧНОЇ ПЕРЕРОБКИ** та чудові результати холодної суміші на дорогах роблять цей завод затребуваним підприємством.

▷ **ТОЧНІСТЬ ОБ'ЄМНИХ** і масових вимірювань допусків, що використовуються при дозуванні матеріалів для холодних силосів, безпосередньо впливає на якість продукції. Використовувана бітумна емульсія забезпечується масовим витратоміром, а вода для зволоження – магнітним витратоміром.



▷ **СТАБІЛЬНІСТЬ ПРОДУКТУ ЗАБЕЗПЕЧУЄТЬСЯ АВТОМАТИЧНИМ КОНТРОЛЕМ P.I.D** співвідношенням заповнювача, бітумної емульсії, цементу та води, що унеможлиблює втручання оператора.

▷ **СПЕЦІАЛЬНО РОЗРОБЛЕНИЙ МІКСЕР ЗАБЕЗПЕЧУЄ** однорідну та стабільну суміш. Зношені пластини із Ni-Hard забезпечують перевагу над такими матеріалами, як базальт і граніт.

▷ **НАНЕСЕННЯ ПОПЕРЕДНЬОГО ПОКРИТТЯ** для забезпечення різноманітності холодної суміші забезпечує перевагу над іншими заводами з точки зору якості.

▷ **ЗАВОД ОБСЛУГОВУЄ** лише один оператор.





- 1 Щоб повністю задовольнити потреби клієнтів, пропонується дизайн, орієнтований на клієнта, залежно від типу та кількості застосувань, які будуть використовуватися. Завод готує холодні суміші для основи, бітумної основи, в'язучих і зносостійких шарів за різними рецептами з використанням матеріалу Recycling.
- 2 Бітумні емульсії, що використовуються як в'язучі, завдяки хімічним добавкам, що розвиваються, є найважливішим елементом якісних і стійких холодних сумішей. Завдяки всім перевагам, що відповідають міжнародним стандартам, найближчим часом він неминуче замінить заводи гарячої суміші.
- 3 Зручність монтажу, перенесення та експлуатації завдяки мобільним та стаціонарним моделям установок Coldmix, вони забезпечують усі функції однією людиною та однією кнопкою за допомогою розвиваючої технології.
- 4 Відданість стандартам продукції та стійкість контролю якості є безкомпромісними правилами. Крім того, технологія попереднього покриття застосовується в змішувачі для спеціальних сумішей, таких як шар зносу.



5

Ергономіка машини; транспортування, монтаж і введення в експлуатацію швидкі та прості. Залежно від вимог замовника холодні силоси можна урізноманітнити та збільшити.

7

Безпека об'єктів, охорона праці та здоров'я працівників, міжнародні правила праці виконуються без компромісів. Абсолютно відсутні викиди CO₂.

9

Точна звітність дозволяє обробляти та зберігати дані за допомогою сучасної інфраструктури приладів.

6

Інвестиційні та експлуатаційні витрати та амортизація прибутку від інвестицій відбуваються дуже швидко, а експлуатаційні витрати мінімізовані.

8

Система є стійкою та підтримує якість виробництва незалежно ні від кого та відкрита для отримання кращих холодних сумішей завдяки різноманітній хімічній технології.

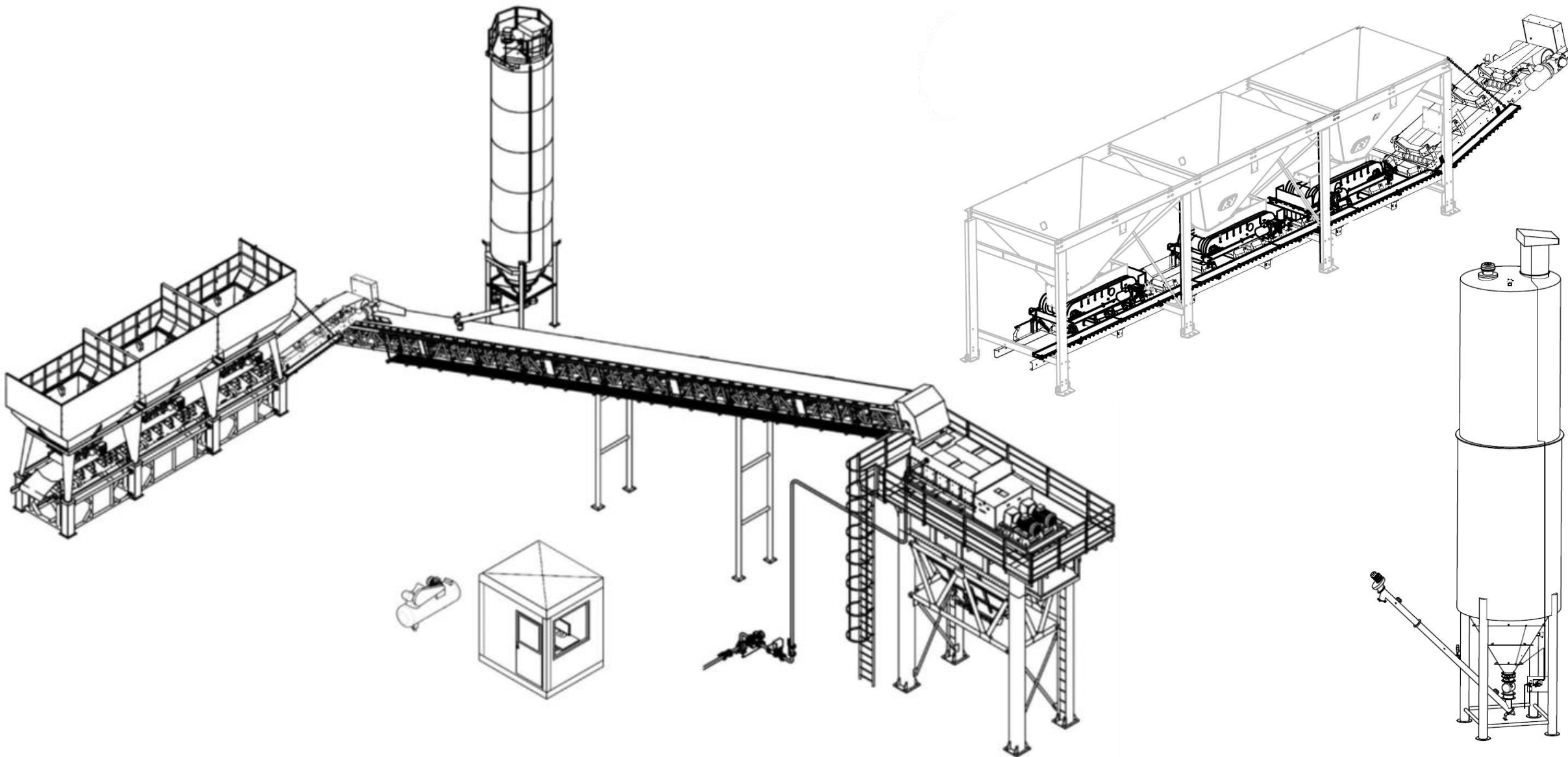
10

Безперебійне післяпродажне обслуговування надається в режимі 24x7 по всьому світу.

МОДЕЛЬНИЙ РЯД

	200 МОБІЛЬНИЙ	400 МОБІЛЬНИЙ
ПОТУЖНІСТЬ (т/год)	200-300	400-500
БЕЗПЕРЕРВНЕ ВИРОБНИЦТВО	✓	✓
ПОРТАТИВНІСТЬ	МОБІЛЬНИЙ	МОБІЛЬНИЙ
ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА МІКСЕРА	37кВт x 1	37кВт x 2
ПОПЕРЕДНЄ ПОКРИТТЯ І ПОДВІЙНЕ ПОКРИТТЯ	✓	✓
КІЛЬКІСТЬ ХОЛОДНИХ СИЛОСІВ	3	4
ЄМНІСТЬ АГРЕГАТНОГО ДОЗУВАННЯ	125 т/год	150 т/год
ВИМІРЮВАННЯ АГРЕГАТНОГО ДОЗУВАННЯ	Об'ємний	Об'ємний
ВАГИ АГРЕГАТНІ СТРИЧНІ	Маса	Маса
ЄМНІСТЬ СИЛОСУ ДЛЯ ЦЕМЕНТУ	30 т	50 т
ДОЗУВАННЯ ЦЕМЕНТУ	Маса	Маса
ПОТУЖНІСТЬ НАСОСА	20 т/год	30 т/год
ДОЗУВАННЯ БІТУМНОЇ ЕМУЛЬСІЇ	МАСОВИЙ ВИТРАТОМІР	МАСОВИЙ ВИТРАТОМІР
ПОТУЖНІСТЬ ВОДЯНОГО НАСОСУ	15 т/год	30 т/год
ДОЗУВАННЯ ВОДИ	МАГНІТНИЙ ВИТРОМІР	МАГНІТНИЙ ВИТРОМІР
ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ	83 кВт	83 кВт

ОГЛЯД ПРОДУКТУ – БЛОК-СХЕМА





www.stainmann.com



info@stainmann.com



+38 (067) 801 77 00



[facebook.com/
StainmannMaschinenbau](https://facebook.com/StainmannMaschinenbau)

[instagram.com/
stainmannmaschinenbau](https://instagram.com/stainmannmaschinenbau)



[www.youtube.com/channel/
stainmann](https://www.youtube.com/channel/stainmann)