



Технологія з'єднання труб
**Прес-інструменти та
комплектуючі**

novopress
because quality matters

Якість – запорука вашого успіху.

Найсучасніша технологія виробництва прес-інструментів

Тому що **якість має значення** – саме такого девізу дотримуємося ми у своїй щоденній роботі. Починаючи з 1969 року, у якому було засновано компанію, назва Novopress асоціюється з високоякісними інструментами й машинами, які пропонують економічні переваги завдяки своїй довговічності, а також швидкому та простому використанню.

Будучи першим виробником пресувальних пристроїв, компанія Novopress здійснила новаторську роботу в технології з'єднання труб. Уже з 1972 року нас знають як інноваційного виробника прес-інструментів для з'єднання труб.

У нас є рішення для ваших особливих замовлень. Наша висококваліфікована команда дослідників і розробників постійно працює над практичними та орієнтованими на майбутнє продуктами, які обіцяють прогресивну технологію «Зроблено в Німеччині».

Показником нашого якісного обслуговування є задоволеність наших клієнтів. Переконайтеся самі в багатогранності асортименту нашої продукції та широкому спектрі послуг, які пропонує вам Novopress.



Найкращі результати завдяки комплексному обслуговуванню

- консультування, розробка, кінцевий монтаж, контроль якості та післяпродажне обслуговування з одних рук
- тісна співпраця з давніми партнерами у сфері виготовлення однотипних деталей



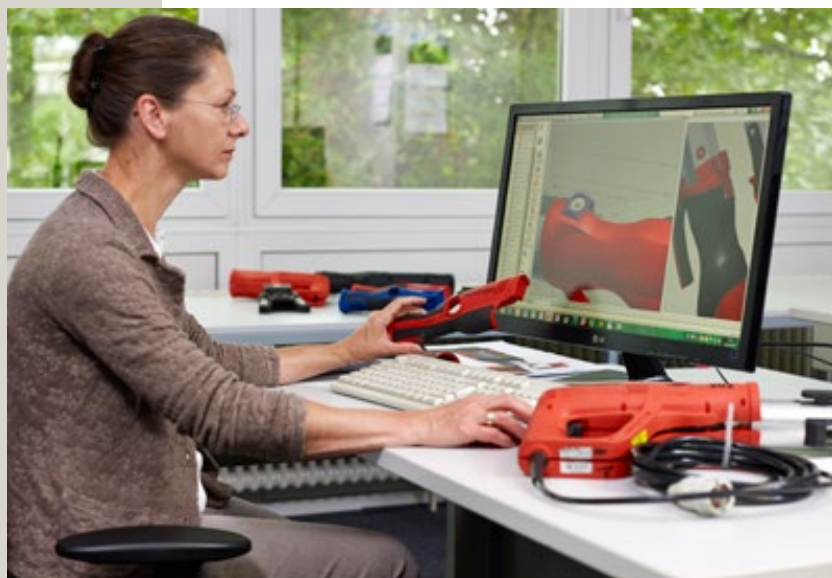
Розробницька компетенція на етапі передпродажного обслуговування

Ефективні процеси для спеціальних рішень

Компанія Novopress володіє високим рівнем компетенції у сфері розробки індивідуальних та спеціальних рішень. Десятиліття досвіду в сфері концептуальної розробки продуктів і передових виробничих процесів сприяють створенню високоякісних прес-інструментів і пристроїв.

Заради досягнення інноваційних результатів і створення високоякісних продуктів ми тісно співпрацюємо з нашими партнерами ще на етапі розробки. Ноу-хау, що постійно вдосконалюється, допомагає оптимально використовувати ресурси та ефективно втілювати в життя процеси розробки. Тут враховуються не лише окремі компоненти та сфери застосування, але й уся система, що гарантує ідеальні результати в технології з'єднання.

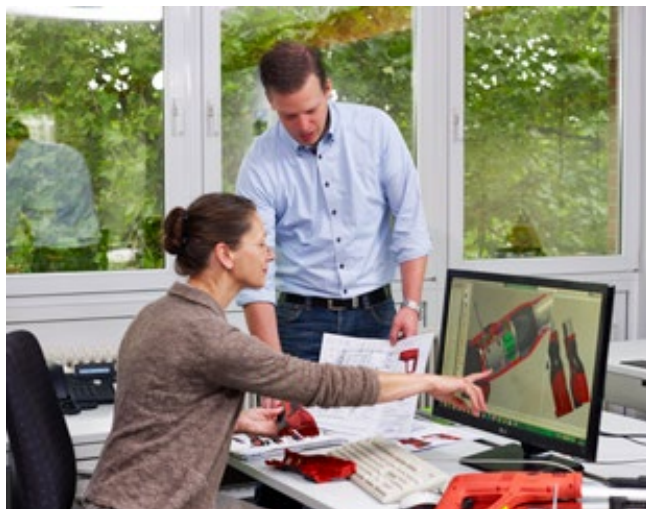
Висока якість і довговічність наших продуктів забезпечуються завдяки процедурам комплексного випробування та перевіреним циклам тестування. Основою для нових поколінь пристроїв та інструментів є вимоги клієнтів, а також наша власна орієнтація на розробку інноваційних і зручних продуктів.



Адаптація інструментів до відповідного фітинга замовника

- замір геометричних параметрів фітинга та трубних систем
- адаптація інструментів відповідно до зовнішнього контуру фітинга та бажаного результату пресування
- визначення необхідної енергії пресування системи
- урахування матеріалів, що застосовуються, а також їхньої специфічної температурної характеристики

Результат: надійні результати пресування та безпека всієї системи пресування



Конструктивне виконання інструментів

- тривалий термін служби завдяки FEM-розрахункам на етапі конструювання
- випробування довготривалим навантаженням для підтвердження міцності конструкції
- польові випробування для перевірки функцій керування та ергономічності
- функціональні випробування у різних кліматичних умовах з метою симуляції різних географічних областей застосування

Для високоякісної та довговічної продукції.

Сертифікати

Окрім внутрішньофірмового тестування усіх розроблених продуктів, наші пресувальні пристрої сертифіковано зовнішніми акредитованими інститутами.



Прес-інструменти від компанії Novopress

Незалежно від того, чи йдеться про труби та фітинги з нержавіючої сталі, високовуглецевої сталі, міді або пластику, інструменти Novopress можуть використовуватися у найрізноманітніших сферах застосування, пропонуючи вам надійне рішення у сфері з'єднання труб:

Характеристики пристроїв Novopress*:

- автоматичний процес
- журнал обліку прес-циклів
- детекція розрядженого акумулятора
- підсвічування місця пресування
- підключення застосунок

Технологія пресування стає розумною **Застосунок NovoCheck**

Ми постійно працюємо над розробкою нових практичних і актуальних системних розширень. Так, наші пресувальні пристрої останнього покоління, оснащені технологією Bluetooth®, пропонують вам ще ширший спектр сервісних функцій:

- передача даних про пристрій у застосунок NovoCheck
- можливість перевірки стану пристрою
- аналіз журналу обліку прес-циклів
- інтегрована функція звіту для документування установки
- у пресувальних пристроях нового покоління ACO103, ACO203, ACO203XL та ACO403

* більш детальну інформацію про пристрій наведено у відповідному описі продукту

 Bluetooth®

novo p
✓ Check



Пресувальні пристрої



ACO103



Сфера застосування: до 35 мм, метал
до 40 мм, пластик

сумісні інструменти стор. 8
сумісні інструменти стор. 25



ACO203



Сфера застосування: до 54 мм, М-профіль
до 108 мм, V-профіль
до 110 мм, пластик

детальний опис продукту на стор. 10
сумісні інструменти на стор. 25

ECO203

Сфера застосування: до 54 мм, М-профіль
до 108 мм, V-профіль
до 110 мм, пластик

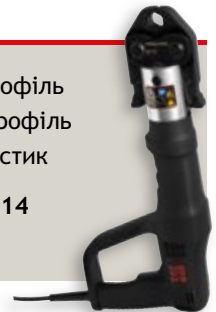
детальний опис продукту на стор. 12
сумісні інструменти на стор. 25



EFP203 стандарт

Сфера застосування: до 54 мм, М-профіль
до 108 мм, V-профіль
до 110 мм, пластик

детальний опис продукту на стор. 14
сумісні інструменти на стор. 25



ACO203XL



Сфера застосування: до 108 мм, метал
до 110 мм, пластик

детальний опис продукту на стор. 16
сумісні інструменти на стор. 25



ACO403



Сфера застосування: до 168,3 мм, метал

детальний опис продукту на стор. 18
сумісні інструменти стор. 26

Осьові прес-інструменти



AXI103



Сфера застосування: до 40 мм, пластик

детальний опис продукту на стор. 20



AAP103



Сфера застосування: до 40 мм, пластик

детальний опис продукту на стор. 22


Пресувальний пристрій ACO103



Компактність та потужність

- з обертовою голівкою
- потужні літій-іонні акумулятори Milwaukee® для надійної роботи
- резервна система примусового відключення та моніторинг пресуючого зусилля за допомогою світлодіодного індикатора
- автоматичний процес
- безпечне використання завдяки ергономічному дизайну та корпусу 2K
- підсвічування місця пресування для безпечної роботи
- аналіз продуктивності пресувального пристрою у застосунку NovoCheck



-  метал до 35 мм,
пластик до 40 мм
-  керування однією рукою
-  обертова голівка
-  підсвічування місця пресування
-  передача даних
через Bluetooth®



Більш детальну інформацію про наш застосунок
NovoCheck можна знайти на стор. 6.



Сфера

- установки питної води, газу та опалення, застосування у промисловій та комерційній сферах та багато іншого
- підходять для усіх схвалених прес-кліщів інших виробників систем, доступних на ринку¹
- доступні всі загальноприйняті профілі для металевих та пластикових систем



Комплектуючі

- прес-кліщі PB1
- поворотні прес-кільця з проміжними кліщами SZB101
- зарядний пристрій може постачатися з різноманітними варіантами штекерів, поширених у всьому світі
- акумулятори можуть постачатися з різною ємністю



прес-кліщі PB1



Практичний світлодіодний індикатор під кнопкою пуску: стан заряду та статус завжди під контролем.

Технічні дані АСО103

Номінальний діаметр ² :	металева труба до 35 мм / пластикова труба до 40 мм
Вага без акумулятора:	1,6 кг
Довжина:	320 мм
Ширина:	98 мм
Висота:	72 мм
Енергоспоживання:	240 Вт
Зусилля на поршні:	19 кН
Хід поршня:	30 мм
Акумулятор:	акумуляторна система Milwaukee® M12™ ³
Ємність акумулятора ⁴ :	до 250 пресувань
Час заряду ⁵ :	45 – 75 хв.

¹ детальну інформацію запитуйте у виробника системи

² у залежності від системи

³ можна використовувати акумулятори Milwaukee® будь-якої ємності, що доступні на ринку

⁴ у залежності від робочого матеріалу, номінального діаметру та ємності акумулятора

⁵ у залежності від ємності акумулятора



Пресувальний пристрій ACO203

працює за технологією безщіткового двигуна

Кращий вибір на майбутнє з новим поколінням пристроїв

- легкий і зручний
- до 40 % більше пресувань за один заряд акумулятора¹
- підсвічування місця пресування для безпечної роботи
- зменшені вимоги до обслуговування завдяки новій технології двигуна
- інтервал технічного обслуговування – 2 роки без обмеження кількості прес-циклів
- аналіз продуктивності пресувального пристрою у застосунку NovoCheck

-  метал до 54 мм (М-профіль)
до 108 мм (V-профіль)
-  пластик до 110 мм
-  легка вага
-  компактні
розміри пристрою
-  підсвічування місця пресування
-  передача даних
через Bluetooth®



Більш детальну інформацію про наш застосунок
NovoCheck можна знайти на стор. 6.



Сфера

- установки питної води, газу та опалення, застосування у промисловій та комерційній сферах та багато іншого
- підходять для усіх схвалених прес-кліщів інших виробників систем, доступних на ринку²
- доступні всі загальноприйняті профілі для металевих та пластикових систем



Комплектуючі

- прес-кліщі PB2
- прес-кільця з проміжними кліщами ZB202 / ZB203
- поворотні прес-кільця з проміжними кліщами SZB201
- зарядний пристрій може постачатися з різноманітними варіантами штекерів, поширених у всьому світі
- акумулятори можуть поставлятися з різною ємністю та вбудованим індикатором стану

сумісні прес-кліщі
та прес-кільця



Вбудоване підсвічування місця пресування полегшує роботу в умовах поганої видимості.

Технічні дані АСО203

Номінальний діаметр:	металева труба до 54 мм (М-профіль) або до 108 мм (V-профіль) / пластикова труба до 110 мм
Вага без акумулятора:	2,3 кг
Довжина:	387 мм
Ширина:	75 мм
Висота:	111 мм
Енергоспоживання:	450 Вт
Зусилля на поршні:	32 кН
Хід поршня:	40 мм
Акумулятор:	акумуляторна система Milwaukee® M18™ ³
Ємність акумулятора ⁴ :	до 250 пресувань
Час заряду ⁵ :	45 – 75 хв.

1 порівняно з попередньою моделлю АСО202

2 детальну інформацію запитуйте у виробника системи

3 можна використовувати акумулятори Milwaukee® будь-якої ємності, що доступні на ринку

4 у залежності від робочого матеріалу, номінального діаметру та ємності акумулятора

5 у залежності від ємності акумулятора



Пресувальний пристрій ECO203

Технологія пресування нового покоління

- лише 3,2 кг (вагу зменшено майже на 20 %¹)
- ергономічний дизайн завдяки невеликому діаметру ручки
- підсвічування місця пресування для безпечної роботи
- інтервал технічного обслуговування – 2 роки без обмеження кількості прес-циклів



метал до 54 мм (М-профіль)
до 108 мм (V-профіль)
пластик до 110 мм



легка вага



компактні
розміри пристрою



підсвічування місця пресування



Сфера

- установки питної води, газу та опалення, застосування у промисловій та комерційній сферах та багато іншого
- підходять для усіх схвалених прес-кліщів інших виробників систем, доступних на ринку²
- доступні всі загальноприйняті профілі для металевих та пластикових систем



Комплектуючі

- прес-кліщі PB2
- прес-кільця з проміжними кліщами ZB202 / ZB203
- поворотні прес-кільця з проміжними кліщами SZB201
- сумісний з багатьма джерелами живлення, поширеними у всьому світі



Вбудоване підсвічування місця пресування полегшує роботу в умовах поганої видимості.

Технічні дані ECO203

Номінальний діаметр:	металева труба до 54 мм (М-профіль) або до 108 мм (V-профіль) / пластикова труба до 110 мм
Вага:	3,2 кг
Довжина:	397 мм
Ширина:	75 мм
Висота:	113 мм
Енергоспоживання:	450 Вт
Зусилля на поршні:	32 кН
Хід поршня:	40 мм

1 порівняно з попередньою моделлю ECO202
2 детальну інформацію запитуйте у виробника системи

Пресувальний пристрій EFP203 стандарт

Висока продуктивність у
тонкому дизайні

- легкий і зручний завдяки компактним розмірам
- міцна конструкція
- автоматичний зворотний хід
- просте використання
- обертова голівка



метал до 54 мм (М-профіль)
до 108 мм (V-профіль)

пластик до 110 мм



легка вага



компактні
розміри пристрою



обертова голівка

Сфера

- установки питної води, газу та опалення, застосування у промисловій та комерційній сферах та багато іншого
- підходять для усіх схвалених прес-кліщів інших виробників систем, доступних на ринку¹
- доступні всі загальноприйняті профілі для металевих та пластикових систем

Комплектуючі

- прес-кліщі PB2
- прес-кільця з проміжними кліщами ZB202 / ZB203
- поворотні прес-кільця з проміжними кліщами SZB201
- сумісний з багатьма джерелами живлення, поширеними у всьому світі



У разі необхідності функція ручного розблокування дозволяє розвантажити кліщі.

Технічні дані EFP203 стандарт

Номінальний діаметр:	металева труба до 54 мм (М-профіль) або до 108 мм (V-профіль) / пластикова труба до 110 мм
Вага:	3,0 кг
Довжина:	395 мм
Ширина:	81 мм
Висота:	203 мм
Енергоспоживання:	450 Вт
Зусилля на поршні:	32 кН
Хід поршня:	40 мм

¹ детальну інформацію запитуйте у виробника системи





Пресувальний пристрій ACO203XL


працює за технологією безщіткового двигуна


Універсальний пристрій також для
труб великого розміру до 108 мм


- легкий і зручний
- 12 - 108 мм лише з одним пристроєм (будь-які матеріали)
- до 40 % більше пресувань за один заряд акумулятора¹
- обертова голівка
- обмеження зворотного ходу - швидке пресування з сумісними кліщами завдяки функції регулювання ходу
- зменшені вимоги до обслуговування завдяки новій технології двигуна
- аналіз продуктивності пресувального пристрою у застосунку NovoCheck

 метал до 108 мм,
пластик до 110 мм

 до 40 % більше пресувань за
один заряд акумулятора¹

 світлодіодний індикатор для
відображення статусу

 обертова голівка

 передача даних
через Bluetooth®

novo 
✓ Check

Більш детальну інформацію про наш застосунок
NovoCheck можна знайти на стор. 6.

Сфера

- установки питної води, газу та опалення, застосування у промисловій та комерційній сферах та багато іншого
- підходять для усіх схвалених прес-кліщів інших виробників систем, доступних на ринку²
- доступні всі загальноприйняті профілі для металевих та пластикових систем

Комплектуючі

- прес-кліщі PB2
- прес-кільця з проміжними кліщами ZB202 / ZB203 / ZB221 / ZB222
- поворотні прес-кільця з проміжними кліщами SZB201
- зарядний пристрій може постачатися з різноманітними варіантами штекерів, поширених у всьому світі
- акумулятори можуть поставлятися з різною ємністю та вбудованим індикатором стану



проміжні кліщі
ZB221 та ZB222



Захист пальців, а також ручний запобіжний штифт і оптичний індикатор помилки на кнопці пуску гарантують безпеку під час роботи.

Технічні дані АСО203XL

Номінальний діаметр:	металева труба до 108 мм / пластикова труба до 110 мм
Вага без акумулятора:	3,2 кг
Довжина:	460 мм
Ширина:	83 мм
Висота:	113 мм
Енергоспоживання:	450 Вт
Зусилля на поршні:	32 кН
Хід поршня:	80 мм (на вибір 40 мм)
Акумулятор:	акумуляторна система Milwaukee® M18™ ³
Ємність акумулятора ⁴ :	до 250 пресувань
Час заряду ⁵ :	45 – 75 хв.

1 порівняно з попередньою моделлю АСО202XL

2 детальну інформацію запитуйте у виробника системи

3 можна використовувати акумулятори Milwaukee® будь-якої ємності, що доступні на ринку

4 у залежності від робочого матеріалу, номінального діаметру, регулювання ходу та ємності акумулятора

5 у залежності від ємності акумулятора





Пресувальний пристрій ACO403


працює за технологією безщіткового двигуна


Високопотужний агрегат

- високе пресуюче зусилля – потужний для труб великого розміру
- ідеально підходить для спеціальних сфер застосування з особливими вимогами щодо високого тиску
- індикатор стану акумулятора – ємність акумулятора завжди під контролем
- аналіз продуктивності пресувального пристрою у застосунку NovoCheck

 метал до 168,3 мм

 працює від акумулятора

 обертова голівка

 передача даних через Bluetooth®

novo 
✓ Check

Більш детальну інформацію про наш застосунок NovoCheck можна знайти на стор. 6.



Сфера

- установки питної води та спеціальне застосування в умовах високого тиску, зокрема спринклерні системи
- доступні прес-кільця для фітингів з М-профілем різних виробників¹



Комплектуючі

- прес-кільця 403
- зарядний пристрій може постачатися з різноманітними варіантами штекерів, поширених у всьому світі
- може застосовуватися та поставлятися акумуляторна система Milwaukee® M18™ з вбудованим індикатором стану



прес-кільце 403



Міцне з'єднання за лічені хвилини.

Технічні дані АСО403

Номинальний діаметр:	металева труба 76,1 / 88,9 / 108,0 / 114,0 / 139,7 / 168,3 мм, більше за запитом
Вага без акумулятора:	12,8 кг
Довжина:	650 мм
Ширина:	95 мм
Висота:	320 мм
Енергоспоживання:	450 Вт
Зусилля на поршні:	120 кН
Хід поршня:	60 мм
Акумулятор:	акумуляторна система Milwaukee® M18™ ²
Ємність акумулятора ³ :	до 30 пресувань
Час заряду ⁴ :	45 – 75 хв.

¹ детальну інформацію запитуйте у виробника системи

² можна використовувати акумулятори Milwaukee® будь-якої ємності, що доступні на ринку

³ у залежності від робочого матеріалу, номінального діаметру та ємності акумулятора

⁴ у залежності від ємності акумулятора

Розширювач AXI103



Компактна технологія для точного розширення

- компактна конструкція – на 50 мм коротше та прибіл. на 300 г легше¹
- безпечне використання завдяки ергономічному дизайну та корпусу 2К
- додатковий бічний попереджувальний світлодіод для повідомлень про помилки
- кронштейн інструменту для карабіна або ременя
- потужні літій-іонні акумулятори Milwaukee® M12™ для надійної роботи



пластик до 40 мм



керування однією рукою



працює від акумулятора



світлодіодний індикатор
для відображення статусу



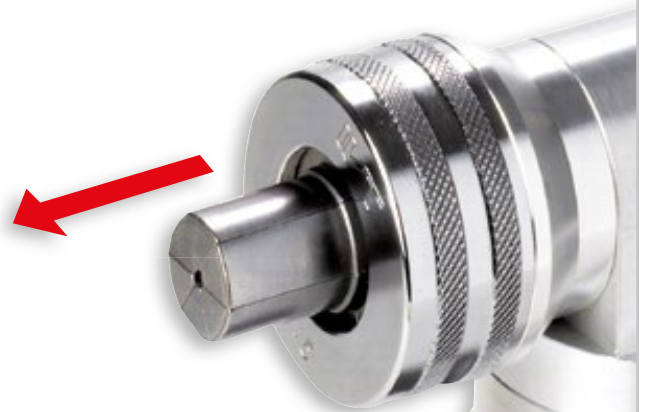
Сфера

- установки питної води, газу та опалення, застосування у промисловій та комерційній сферах та багато іншого
- може використовуватися разом з осьовим пресувальним пристроєм ААР103, підходить для багатьох поширених пластикових систем²



Комплектуючі

- зарядний пристрій може постачатися з різноманітними варіантами штекерів, поширених у всьому світі
- акумулятори можуть постачатися з різною ємністю



Стрижень розширювача висувається вперед, розсуває сегменти й розширює трубу.

Технічні дані AXI103

Номинальний діаметр ² :	до 40 мм
Вага без акумулятора:	1,8 кг
Довжина:	273 мм
Ширина:	69 мм
Висота:	119 мм
Енергоспоживання:	240 Вт
Зусилля на поршні:	у залежності від системи
Хід поршня:	у залежності від системи
Акумулятор:	акумуляторна система Milwaukee® M12™ ³
Ємність акумулятора ⁴ :	до 180 циклів розширення
Час заряду ⁵ :	45 – 75 хв.

¹ порівняно з попередньою моделлю AXI102

² у залежності від системи

³ можна використовувати акумулятори Milwaukee® будь-якої ємності, що доступні на ринку

⁴ у залежності від робочого матеріалу, номінального діаметру та ємності акумулятора

⁵ у залежності від ємності акумулятора

Осьовий пресувальний пристрій ААР103



Нова компактність для технології осьового пресування

- компактна конструкція – на 50 мм коротше та прибіл. на 300 г легше¹
- безпечне використання завдяки ергономічному дизайну та корпусу 2К
- додатковий бічний попереджувальний світлодіод для повідомлень про помилки
- кронштейн інструменту для карабіна або ременя
- потужні літій-іонні акумулятори Milwaukee® M12™ для надійної роботи



пластик до 40 мм



керування однією рукою



працює від акумулятора



світлодіодний індикатор для відображення статусу

Сфера

- установки питної води, газу та опалення, застосування у промисловій та комерційній сферах та багато іншого
- У наявності є прес-затискачі для багатьох поширених пластикових систем²

Комплектуючі

- прес-затискачі² можуть поставлятися у різних розмірах
- зарядний пристрій може постачатися з різноманітними варіантами штекерів, поширених у всьому світі
- акумулятори можуть постачатися з різною ємністю



Після натискання на кнопку пуску прес-затискачі рухаються разом.

Технічні дані AAP103

Номинальний діаметр ² :	до 40 мм
Вага без акумулятора:	2,0 кг
Довжина:	275 мм
Ширина:	73 мм
Висота:	195 мм
Енергоспоживання:	240 Вт
Зусилля на поршні:	у залежності від системи
Хід поршня:	у залежності від системи
Акумулятор:	акумуляторна система Milwaukee® M12™ ³
Ємність акумулятора ⁴ :	до 180 пресувань
Час заряду ⁵ :	45 – 75 хв.

1 порівняно з попередньою моделлю AAP102

2 у залежності від системи

3 можна використовувати акумулятори Milwaukee® будь-якої ємності, що доступні на ринку

4 у залежності від робочого матеріалу, номінального діаметру та ємності акумулятора


5 у залежності від ємності акумулятора


Інструменти

Прес-кліщі та прес-кільця

Надійні результати пресування в будь-яких розмірах

- універсальне застосування для розмірів від 12 до 168,3 мм
- для з'єднання металевих та пластикових труб
- зручний, легкий та безпечний
- самостійно утримується на фітингу за рахунок зусилля пружини

 метал до 168,3 мм,
пластик до 110 мм

 зручність використання завдяки принципу «замикання»

Завдяки низькій вазі та компактній конструкції прес-кліщі утворюють ідеальний вузол з пресувальним пристроєм та оптимально підігнані під відповідні системи з'єднання.



прес-кліщі

Прес-кліщі PB1

- підходять до АСО103
- металеві трубні системи: 12 – 35 мм
- пластикові трубні системи: 14 – 40 мм



Прес-кліщі PB2

- підходять до АСО203, ЕСО203, ЕFP203, АСО203XL
- металеві трубні системи: 12 – 54 мм
- пластикові трубні системи: 16 – 50 мм



Переставні кліщі

Переставні кліщі SB203, SB204

- підходять до АСО203, ЕСО203, ЕFP203, АСО203XL
- SB204: 14 – 40 мм
- SB203: 40 – 63 мм





Принцип «замикання» гарантує, що після закріплення наші кільця будуть самостійно утримуватися на фітингу за рахунок зусилля пружини.

Завдяки цьому прес-кільця Novopress розміром до 88,9 не потребують кріплення, а тому не тільки зручніші у використанні, але й менше потребують ремонту.

Прес-кільця

Прес-кільця з проміжними кліщами ZB202/203

- підходять до АСО203, ЕСО203, ЕFP203, АСО203XL
- металеві трубні системи: 42 – 54 мм (М-профіль)
42 – 108 мм (V-профіль)
28 – 54 мм (НР-профіль)
- пластикові трубні системи: 40 – 63 мм (ТН-профіль)
40 – 110 мм (U-профіль)



Прес-кільця з проміжними кліщами ZB221/222

- підходять до АСО203XL
- металеві трубні системи: 64 – 108 мм



Прес-кільця для АСО403

- металеві трубні системи: НР 76,1 – 108 мм
114,3 – 168,3 мм



З різними проміжними кліщами прес-кільця компанії Novopress можна використовувати для пресування з 203 пристроями та ECO301.

Вони підходять для спеціального застосування в умовах високого тиску, як наприклад, у спринклерних системах, а в поєднанні з АСО403 V можливе пресування спеціальних кілець розміром HP76,1 – 108 мм, а також розміром 114,3, 139,7 та 168,3 для установок питної води.



Нижче наведено огляд сумісності прес-кільць з проміжними кліщами.

Додаткові комбінації представлені у детальному огляді у пункті «продукція» на сайті www.novopress.com.

Прес-кільце		Тип пристрою 2			Тип пристрою 2XL	
		ZB201	ZB202	ZB203	ZB221	ZB222
M-профіль	M42, M54, M65 Copper only (Австралія), M66,7 Mapress	✓	-	✓	-	-
	M64, M66,7 (X-Press), M67	-	-	-	✓	-
	M76,1 – M88,9	-	-	-	✓	-
	M108,0	-	-	-	✓	✓
HP-профіль	HP28, HP35	✓	-	✓	-	-
	HP42, HP54	-	-	✓	-	-
V-профіль	V42, V54	✓	-	✓	-	-
	V65, V80, V100 (Австралія)	✓	-	✓	-	-
	V64 – V108,0	-	✓	-	-	-
TH-профіль	TH40, TH50, TH63	✓	-	✓	-	-
U-профіль	U40, U50, U63	✓	-	✓	-	-
	U75, U90, U110	-	✓	-	-	-

Інструменти

Поворотні прес-кільця

Нова гнучкість

- підходять для металевих систем розміром до 35 мм та пластикових систем до 32 мм для різних профілів (профіль М-/V-/ТН)
- ідеально підходять для монтажу у важкодоступних або звивистих місцях
- невеликий розмір та проміжні кліщі, що плавно повертаються
- можливе застосування з пристроями Novopress АСО103 та всіма пресувальними пристроями 203 (АСО203/ЕСО203 тощо), а також їх попередніми моделями



Метал до 35 мм
Пластик до 32 мм



Зручність використання завдяки принципу «замикання»



Максимальний кут повороту 180°



Поворотні прес-кільця використовуються з проміжними кліщами, які дозволяють повертати прес-кільця на максимальний кут та, таким чином, суттєво полегшують використання при монтажі у важкодоступних чи звивистих місцях.

Плавне встановлення проміжних кліщів на розташоване на фітингу прес-кільце забезпечує максимально просте керування однією рукою.



Прес-кільця з проміжними кліщами SZB101

- підходить для АСО103
- металеві трубні системи: 15 – 35 мм
- пластикові трубні системи: 16 – 32 мм



Прес-кільця з проміжними кліщами SZB201

- підходять для АСО203, ЕСО203, ЕFP203, АСО203XL
- металеві трубні системи: 15 – 35 мм
- Пластикові трубні системи: 16 – 32 мм



Сумісність поворотних прес-кільць

		Проміжні кліщі, тип пристрою 1 SZB101	Проміжні кліщі, тип пристрою 2 SZB201
М-профіль	M15, M18, M22, M28, M35	✓	✓
V-профіль	V15, V18, V22, V28, V35	✓	✓
ТН-контур	ТН16, ТН20, ТН26, ТН32	✓	✓



Наші послуги виправдають себе



- Міжнародна сервісна мережа – у багатьох країнах світу ви можете скористатися перевагами кваліфікованого обслуговування наших сервісних партнерів, які не перестають навчатися
- Виїзне обслуговування – завдяки нашому мобільному сервісу ми готові запропонувати вам свої послуги на території Німеччини та в сусідніх країнах
- Розширене гарантійне покриття (більш детальну інформацію можна знайти на головній сторінці нашого сайту)

Наші сервісні партнери, а також сервісна служба на заводі в місті Нойс гарантують надійну роботу прес-інструментів і високу надійність вашого прес-з'єднання.

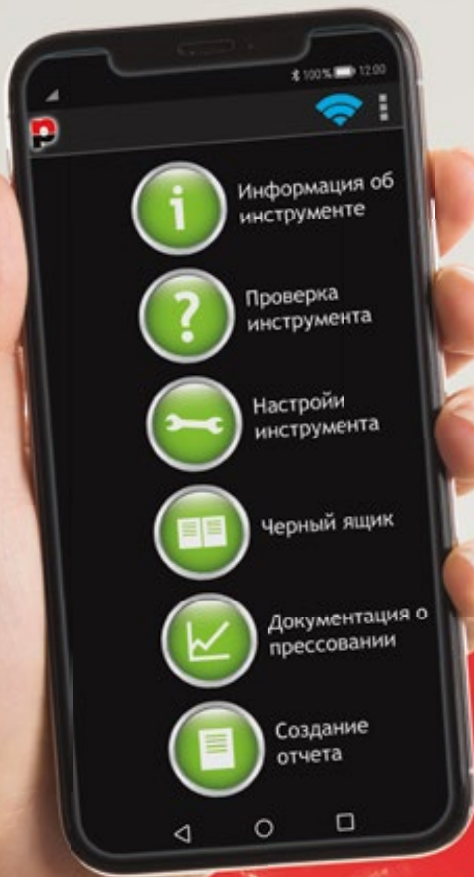
Ми з радістю відповімо на ваші запитання стосовно заводського обслуговування або запису на виїзне обслуговування за номером телефону **+49(0)2131-288-916**.

Актуальний перелік сервісних партнерів Novopress ви можете знайти на головній сторінці нашого сайту

www.novopress.com



Я ПЕРЕВІРЮ ✓



Просте пресування – проста перевірка!

Застосунок NovoCheck показує після пресування, чи було пресування успішним, мобільно та безпосередньо на місці на планшеті або смартфоні.

Це дозволяє одразу зрозуміти, що все вдалося!



Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін.
The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Novopress is under license.



Детальніша інформація представлена
на наших онлайн-ресурсах!

novopress

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG
Scharnhorststraße 1 · 41460 Neuss
Тел.: +49(0)2131-288-0 · Факс: +49(0)2131-288-155
www.novopress.com · E-Mail: verkauf@novopress.de

RZ2-UA/04.24-1