



Csőcsatlakozási technika
Présszerszámok & tartozékok

novopress
because quality matters

A minőség biztosítja az Ön sikerét.

Legújabb technológia présszerszámokhoz

because quality matters – e nyilatkozat mellett elkötelezetteknek érezzük magunkat mindennapi munkánk során. A vállalat 1969-es alapítása óta a Novopress név a kiváló minőségű szerszámokat és gépeket képviseli, amelyek a hosszú élettartam és a gyors, egyszerű használat révén gazdasági előnyöket nyújtanak.

A Novopress, a présgépek első gyártójaként, úttörő munkát végzett a csőcsatlakozási technológiát illetően. Már 1972 óta csőcsatlakozási berendezésekhez való innovatív présszerszámok gyártójaként tartanak számon bennünket.

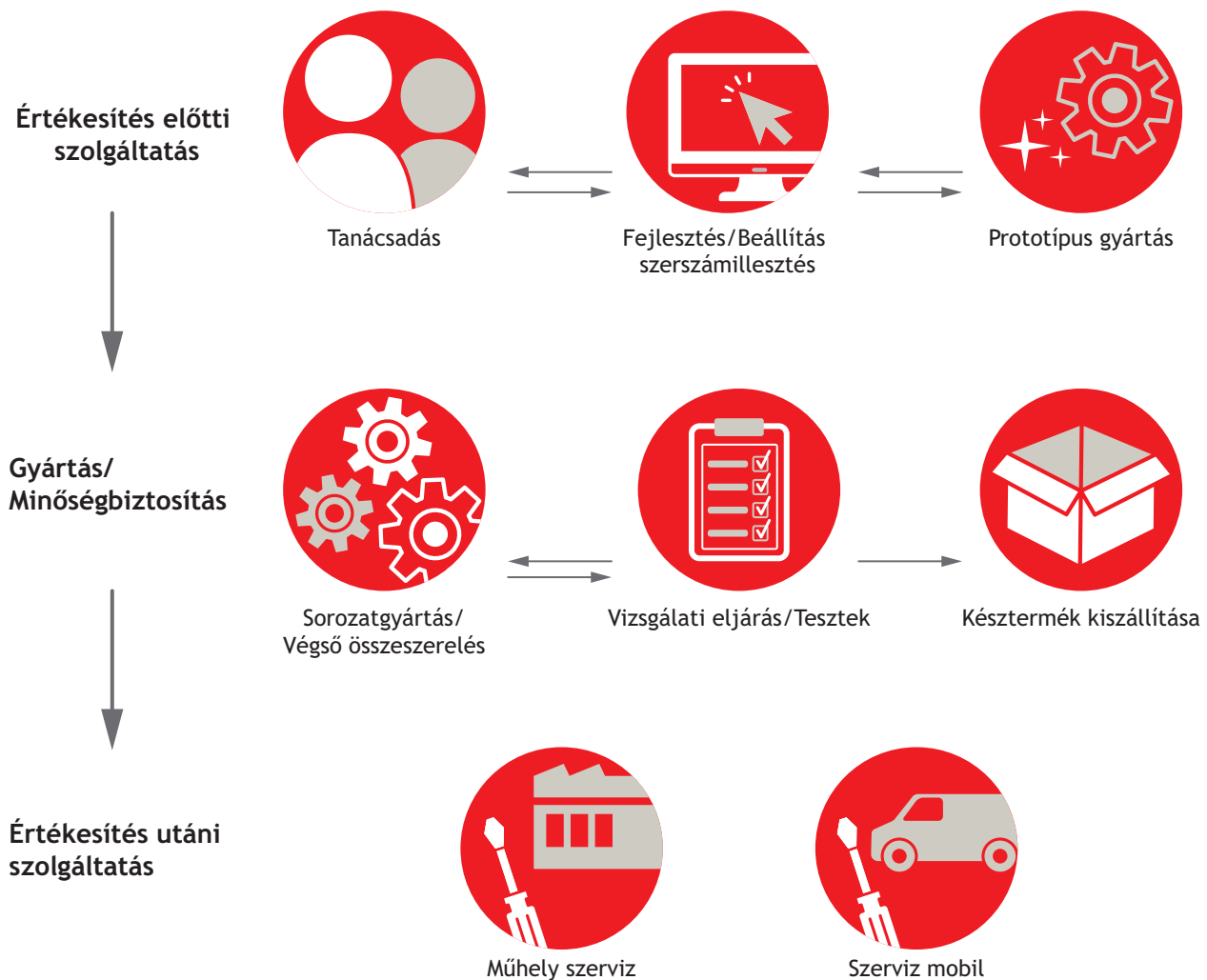
Megoldásaink vannak az Ön speciális feladataihoz. Kiválóan képzett kutatási és fejlesztési csapatunk folyamatosan dolgozik gyakorlat- és jövőorientált termékeken, amelyek „Made in Germany” fejlett technológiát ígérnek.

Jó szolgáltatásunkat ügyfeleink elégedettsége tükrözi. Győződjön meg széles termékcsalánkról és a Novopress által kínált széles körű szolgáltatási csomagról.



Legjobb eredmények teljes körű szolgáltatás révén

- Tanácsadás, fejlesztés, végleges összeszerelés, minőségbiztosítás és vevőszolgálat egy helyről
- Szoros együttműködés hosszú távú partnerekkel egyes alkatrészek gyártásához



Fejlesztési kompetencia az értékesítés előtti szolgáltatásban

Hatékony folyamatok konkrét megoldásokhoz

A Novopress magas szintű fejlesztési kompetenciával rendelkezik az ügyfélspecifikus megoldások vagy speciális megoldások terén. A koncepcionális termékfejlesztés és a fejlett gyártási eljárások területén szerzett több évtizedes tapasztalat biztosítja a kiváló minőségű prészszerzők és -gépek létrehozását.

Innovatív eredmények és magas színvonalú termékek elérése érdekében már a fejlesztési fázisban szorosan együttműködünk partnereinkkel. A folyamatosan növekvő know-how segít az erőforrások optimális felhasználásában és a fejlesztési folyamatok hatékony kialakításában. Ugyanakkor nemcsak az egyes alkatrészeket és alkalmazásokat vesszük figyelembe, hanem az egész rendszert, annak érdekében, hogy tökéletes eredményt biztosítsunk a csatlakozási technológiában.

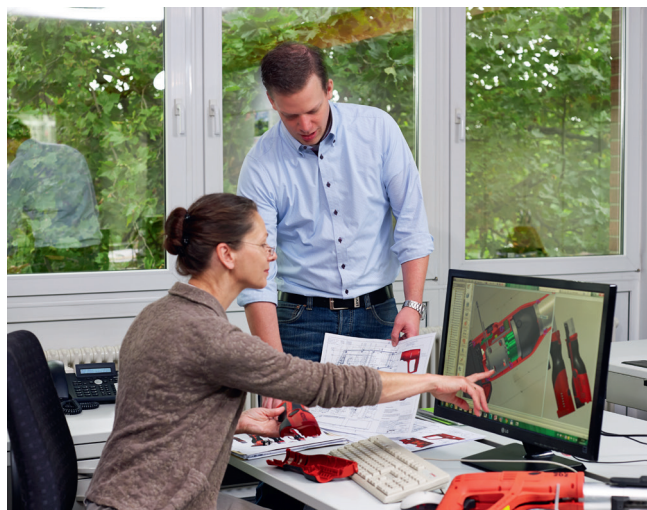
Átfogó vizsgálati eljárásokkal és egy évek óta bevált tesztelési folyamattal tudjuk biztosítani termékeink magas minőségét és tartósságát. Az új eszközgenerációk és szerzők alapja az ügyfelek igénye, valamint az innovatív és felhasználóbarát termékek fejlesztésére irányuló saját igényünk.



Az ügyfélspecifikus szerszámok illesztése a mindenkori szerelvényhez

- Szerelvény- és csőrendszerek geometriai rögzítése
- A szerszámok illesztése a szerelvény külső kontúrjához és a kívánt nyomó eredményhez
- A rendszer szükséges nyomóenergiáinak meghatározása
- A használt anyagok és azok sajátos hőmérsékleti viselkedésének figyelembe vétele

Az eredmény: Megbízható összenyomási eredmények és biztonság a teljes présrendszer számára.



A szerszámok tervezése

- Hosszú élettartam a tervezést kísérő FEM számítások révén
- Tartós terhelési tesztek a konstrukció jóváhagyása céljából
- Terepi teszt a használat és az ergonómia ellenőrzése céljából
- Funkcionális tesztek különböző éghajlati viszonyok között a különböző földrajzi területeken történő használat szimulálása céljából

Kiváló minőség és tartós termékek érdekében.

Tanúsítványok

Valamennyi kifejlesztett termék házon belüli tesztelésén kívül préskészülékeinket külső akkreditált intézmények is tanúsítják.



Présszerszámok a Novopress cégtől

Rozsdamentes acélból, szénacélból, rézből vagy műanyagból készült csövek és szerelvények, a Novopress szerszámok sokoldalúan használhatók és biztonságos megoldást kínálnak Önnek a csőcsatlakozási technológia területén:

Novopress eszközjellemzők*:

- Automatikus folyamat
- Préselési napló
- Lemerült akkumulátor észlelése
- Préselési pontok megvilágítása
- Alkalmazás-kapcsolat okos eszközökkel

Okos préselési technológia NovoCheck alkalmazás

Folyamatosan dolgozunk új praktikus és modern rendszerbővítések fejlesztésén. Így például a legújabb generációs présszeink Bluetooth® technológiával vannak ellátva, hogy még szélesebb körű szervizfunkciókat nyújtsunk Önnek:

- Az eszközzel kapcsolatos adatok továbbítása a NovoCheck alkalmazásnak
- Lehetőség az eszköz állapotának ellenőrzésére
- A préselési napló kiértékelése
- Integrált jelentés-funkció a telepítés dokumentálásához
- A legújabb generációs ACO103, ACO203, ACO203XL és ACO403 Novopress présekénél

* a készülék részletes leírása a megfelelő termékleírásban található



Présgépek



ACO103



Alkalmazási terület: max. 35 mm fém
max. 40 mm műanyag

Termékinformáció a(z) 8 oldaltól
Megfelelő szerszámok a(z) 25 oldal



ACO203



Alkalmazási terület: max. 54 mm M-kontúr
max. 108 mm V-kontúr
max. 110 mm műanyag

Termékinformáció a(z) 10 oldaltól
Megfelelő szerszámok a(z) 25 oldaltól

ECO203

Alkalmazási terület: max. 54 mm M-kontúr
max. 108 mm V-kontúr
max. 110 mm műanyag

Termékinformáció a(z) 12 oldaltól
Megfelelő szerszámok a(z) 25 oldaltól



EFP203 Standard

Alkalmazási terület: max. 54 mm M-kontúr
max. 108 mm V-kontúr
max. 110 mm műanyag

Termékinformáció a(z) 14 oldaltól
Megfelelő szerszámok a(z) 25 oldaltól



ACO203XL



Alkalmazási terület: max. 108 mm fém
max. 110 mm műanyag

Termékinformáció a(z) 16 oldaltól
Megfelelő szerszámok a(z) 25 oldaltól



ACO403



Alkalmazási terület: max. 168,3 mm fém

Termékinformáció a(z) 18 oldaltól
Megfelelő szerszámok 26 oldal

Axiál présgépek



AXI103



Alkalmazási terület: max. 40 mm műanyag

Termékinformáció a(z) 20 oldaltól



AAP103



Alkalmazási terület: max. 40 mm műanyag

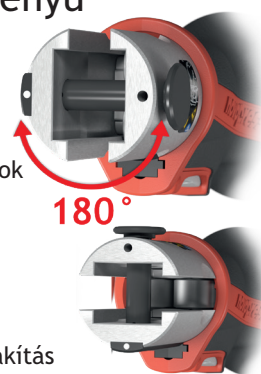
Termékinformáció a(z) 22 oldaltól

Présgép ACO103



Kompakt és nagy teljesítményű Hatékonyság

- Elforgatható fej
- Erős Milwaukee® lítium-ion akkumulátorok a megbízható teljesítmény érdekében
- Redundáns erőkapcsolás és nyomóerő-ellenőrzés LED kijelzővel
- Automatikus folyamat
- Biztonságos használat ergonomikus kialakítás és 2K-készülékhez révén
- Préselési pontok megvilágítása a biztonságos munkavégzéshez
- A présgép teljesítményének értékelése NovoCheck alkalmazáson keresztül



-  Fém max. 35 mm
Műanyag max. 40 mm
-  Egykezes használat
-  Forgatható fej
-  Préselési pontok megvilágítása
-  Adatátvitel Bluetooth®-on keresztül



További információ a NovoCheck alkalmazásunkkal kapcsolatban a 6 oldalon található.



Alkalmazási terület

- Ivóvíz, gáz- és fűtőberendezések, ipari és kereskedelmi alkalmazások és még sok más
- Alkalmos az összes, más rendszergyártók által gyártott, ill. forgalmazott engedélyezett présprofához¹
- Valamennyi szokásos profil rendelkezésre áll fém- és műanyag rendszerekhez



Praktikus LED kijelző a start gomb alatt: A töltöttség és az állapot mindig látható.



Tartozékok

- Présprofák PB1
- Elforgatható présgyűrűk köztes profával SZB101
- A töltő számos világszerte szokásos csatlakozódugó-változattal szállítható
- Különböző kapacitású akkumulátorok szállíthatók



Présprofa PB1

Műszaki adatok ACO103

Névleges átmérők ² :	fémcső 35 mm méretig / műanyag cső 40 mm méretig
Súly akkumulátor nélkül:	1,6 kg
Hossz:	320 mm
Szélesség:	98 mm
Magasság:	72 mm
Felvett elektromos teljesítmény:	240 W
Dugattyúerő:	19 kN
Dugattyúülöket:	30 mm
Akkumulátor:	M12™ lítium-ion akkumulátorok a Milwaukee® cégtől ³
Akkumulátor-kapacitás ⁴ :	max. 250 préselés
Töltési idő ⁵ :	45 – 75 perc

1 további tájékoztatásért, kérjük, forduljon a rendszer gyártójához
 2 rendszerfüggő
 3 a Milwaukee® összes kereskedelemben kapható teljesítményével használható
 4 a felhasznált anyagtól, névleges szélességtől és akkumulátor kapacitástól függően
 5 akkumulátor kapacitástól függően



Présgép ACO203

powered by Brushless Motor Technology

Kiválóan megfelel az új eszközgenerációs jövőhöz

- Könnyű és könnyen kezelhető
- Akár 40%-kal több összenyomás egy akkumulátortöltéssel¹
- Préselési pontok megvilágítása a biztonságos munkavégzéshez
- Csökkentett karbantartási igény új motortechnológia révén
- 2 év karbantartási intervallum – a prés ciklusok számának korlátozása nélkül
- A présgép teljesítményének értékelése NovoCheck alkalmazáson keresztül



Fém max. 54 mm (M-kontúr)
max. 108 mm (V-kontúr)
Műanyag max. 110 mm



Kis súly



Kompakt
eszközméret



Préselési pontok
megvilágítása



Adatátvitel
Bluetooth®-on keresztül



További információ a NovoCheck alkalmazásunkkal kapcsolatban a 6 oldalon található.



Alkalmazási terület

- Ivóvíz, gáz- és fűtőberendezések, ipari és kereskedelmi alkalmazások és még sok más
- Alkalmos az összes, más rendszergyártók által gyártott, ill. forgalmazott engedélyezett présprofához²
- Valamennyi szokásos profil rendelkezésre áll fém- és műanyag rendszerekhez



Tartozékok

- Présprofák PB2
- Présgyűrűk köztes profával ZB202 / ZB203
- Elforgatható présgyűrűk köztes profával SZB201
- A töltő számos világszerte szokásos csatlakozódugó-változattal szállítható
- Különböző kapacitású, implementált akkumulátor-állapotjelzővel rendelkező akkumulátorok szállíthatók



Kompatibilis présprofák és présgyűrűk

Az integrált préselési pont világítás megkönnyíti a munkát nehéz látási körülmények között.

Műszaki adatok ACO203

Névleges legnagyobb szélességek:	fémcső max. 54 mm méretig (M-kontúr), ill. max. 108 mm (V-kontúr) / műanyag cső max. 110 mm méretig
Súly akkumulátor nélkül:	2,3 kg
Hossz:	387 mm
Szélesség:	75 mm
Magasság:	111 mm
Felvett elektromos teljesítmény:	450 W
Dugattyúerő:	32 kN
Dugattyúlöket:	40 mm
Akkumulátor:	M18™ lítium-ion akkumulátorok a Milwaukee® cégtől ³
Akkumulátor-kapacitás ⁴ :	max. 250 préselés
Töltési idő ⁵ :	45 – 75 perc

1 az előző ACO202 modellel összehasonlítva

2 további tájékoztatásért, kérjük, forduljon a rendszer gyártójához

3 a Milwaukee® összes kereskedelemben kapható teljesítményével használható

4 a felhasznált anyagtól, névleges szélességtől és akkumulátor kapacitástól függően

5 akkumulátor kapacitástól függően

Présgép ECO203



Egy új generációs prés technológia

- Csak 3,2 kg (közel 20%-os súlymegtakarítás¹)
- Ergonomikus a kis markolatátmérőnek köszönhetően
- Préselési pontok megvilágítása a biztonságos munkavégzéshez
- 2 év karbantartási intervallum – a prés ciklusok számának korlátozása nélkül



Fém max. 54 mm (M-kontúr)
max. 108 mm (V-kontúr)
Műanyag max. 110 mm



Kis súly



Kompakt
eszközméret



Préselési pontok
megvilágítása



Alkalmazási terület

- Ivóvíz, gáz- és fűtőberendezések, ipari és kereskedelmi alkalmazások és még sok más
- Alkalmas az összes, más rendszergyártók által gyártott, ill. forgalmazott engedélyezett présfőhöz²
- Valamennyi szokásos profil rendelkezésre áll fém- és műanyag rendszerekhez



Tartozékok

- Présfők PB2
- Présgyűrűk köztes főfával ZB202 / ZB203
- Elforgatható présgyűrűk köztes főfával SZB201
- Világszerte használt számos tápegységgel szállítható



Az integrált préselési pont világítás megkönnyíti a munkát nehéz látási körülmények között.

Műszaki adatok ECO203

Névleges legnagyobb szélességek:	fémcső max. 54 mm méretig (M-kontúr), ill. max. 108 mm (V-kontúr) / műanyag cső max. 110 mm méretig
Súly:	3,2 kg
Hossz:	397 mm
Szélesség:	75 mm
Magasság:	113 mm
Felvett elektromos teljesítmény:	450 W
Dugattyúerő:	32 kN
Dugattyúlöket:	40 mm

1 az előző ECO202 modellel összehasonlítva
2 további tájékoztatásért, kérjük, forduljon a rendszer gyártójához

Présgép EFP203 Standard

Erős teljesítmény vékony kivitelben

- Könnyű és könnyen kezelhető a kompakt méreteknél köszönhetően
- Robusztus kialakítás
- Automatikus visszatérés
- Egyszerű kezelés
- Forgatható fej



Fém max. 54 mm (M-kontúr)
max. 108 mm (V-kontúr)

Műanyag max. 110 mm



Kis súly



Kompakt
eszközméret



Forgatható fej



Alkalmazási terület

- Ivóvíz, gáz- és fűtőberendezések, ipari és kereskedelmi alkalmazások és még sok más
- Alkalmas az összes, más rendszergyártók által gyártott, ill. forgalmazott engedélyezett présfőhöz¹
- Valamennyi szokásos profil rendelkezésre áll fém- és műanyag rendszerekhez



Tartozékok

- Présfőák PB2
- Présgyűrűk köztes főával ZB202 / ZB203
- Elforgatható présgyűrűk köztes főával SZB201
- Világszerte használt számos tápegységgel szállítható



Présfőák és présgyűrűk



Szükség esetén a kézi kireteszelő lehetővé teszi a pofa tehermentesítését.

Műszaki adatok EFP203 Standard

Névleges legnagyobb szélességek:

fémcső max. 54 mm méretig (M-kontúr),
ill. max. 108 mm (V-kontúr) /
műanyag cső max. 110 mm méretig

Súly:

3,0 kg

Hossz:

395 mm

Szélesség:

81 mm

Magasság:

203 mm

Felvett elektromos teljesítmény:

450 W

Dugattyúerő:

32 kN

Dugattyúlöket:

40 mm

¹ további tájékoztatásért, kérjük, forduljon a rendszer gyártójához



Présgép ACO203XL

powered by Brushless Motor Technology

A mindentudó akár max. 108 mm-es nagy méretek esetén is

- Könnyű és könnyen kezelhető
- 12 - 108 mm csak egy eszközzel (minden anyag)
- Maximum 40%-kal több összenyomás egy akkumulátortöltéssel¹
- Forgatható fej
- Visszalöket-korlátozás – gyors összenyomás kompatibilis pofákkal állítható löket révén
- Csökkentett karbantartási igény új motortechnológia révén
- A présgép teljesítményének értékelése NovoCheck alkalmazáson keresztül



Fém max. 108 mm
Műanyag max. 110 mm



Maximum 40%-kal több összenyomás egy akkumulátortöltéssel¹



Állapot kijelzés
LED kijelzőn keresztül



Forgatható fej



Adatátvitel
Bluetooth®-on keresztül



További információ a NovoCheck alkalmazásunkkal kapcsolatban a 6 oldalon található.



Alkalmazási terület

- Ivóvíz, gáz- és fűtőberendezések, ipari és kereskedelmi alkalmazások és még sok más
- Alkalmas az összes, más rendszergyártók által gyártott, ill. forgalmazott engedélyezett présfőhöz²
- Valamennyi szokásos profil rendelkezésre áll fém- és műanyag rendszerekhez



Tartozékok

- Présfőák PB2
- Présgyűrűk a köztes főakkal ZB202 / ZB203 / ZB221 / ZB222
- Elforgatható présgyűrűk köztes főakkal SZB201
- A töltő számos világszerte szokásos csatlakozódugóval változattal szállítható
- Különböző kapacitású, implementált akkumulátor-állapotjelzővel rendelkező akkumulátorok szállíthatók



Köztes főakk ZB221 és ZB222



Az ujjvédő, valamint a kézi tartócsap-rögzítő és az indítógombba implementált optikai hibajelző biztonságos munkavégzést biztosít.

Műszaki adatok ACO203XL

Névleges legnagyobb szélességek:	fémcső 108 mm méretig / műanyag cső 110 mm méretig
Súly akkumulátor nélkül:	3,2 kg
Hossz:	460 mm
Szélesség:	83 mm
Magasság:	113 mm
Felvett elektromos teljesítmény:	450 W
Dugattyúerő:	32 kN
Dugattyúlöket:	80 mm (választhatóan 40 mm)
Akkumulátor:	M18™ lítium-ion akkumulátorok a Milwaukee® cégtől ³
Akkumulátor-kapacitás ⁴ :	max. 250 préselés
Töltési idő ⁵ :	45 – 75 perc

1 az előző ACO202XL modellel összehasonlítva

2 további tájékoztatásért, kérjük, forduljon a rendszer gyártójához

3 a Milwaukee® összes kereskedelemben kapható teljesítményével használható

4 a felhasznált anyagtól, névleges szélességtől, emelési beállítástól és akkumulátor kapacitástól függően

5 akkumulátor kapacitástól függően



Présgép ACO403

powered by Brushless Motor Technology

Nagy teljesítményű gép

- Nagy préserő – erős a nagy csőméretekhez
- Ideális nagy nyomásra vonatkozó speciális követelményű speciális alkalmazásokhoz
- Akkumulátor állapotának kijelzése – az akkumulátor kapacitása bármikor ellenőrizhető
- A présgép teljesítményének értékelése NovoCheck alkalmazáson keresztül



Fém max. 168,3 mm



Akku üzem



Forgatható fej



Adatátvitel
Bluetooth®-on keresztül



További információ a NovoCheck alkalmazásunkkal kapcsolatban a 6 oldalon található.



Alkalmazási terület

- Ivóvíz-berendezések és speciális alkalmazások a nagynyomású területen (többek között tűzvíz rendszer)
- Présgyűrűk különböző gyártók M-profil szerelvényeihez¹



Erős csatlakozások rövid idő alatt.



Tartozékok

- Présgyűrűk 403
- A töltő számos világszerte szokásos csatlakozódugó-változattal szállítható
- Implementált akkumulátor-állapotjelzővel rendelkező M18™ Milwaukee® akkumulátorok alkalmazhatók, ill. szállíthatók



Présgyűrű 403

Műszaki adatok ACO403

Névleges legnagyobb szélességek:	fémcsövek 76,1 / 88,9 / 108,0 / 114,0 / 139,7 / 168,3 mm, továbbiak kérésére
Súly akkumulátor nélkül:	12,8 kg
Hossz:	650 mm
Szélesség:	95 mm
Magasság:	320 mm
Felvett elektromos teljesítmény:	450 W
Dugattyúerő:	120 kN
Dugattyúlöket:	60 mm
Akkumulátor:	M18™ lítium-ion akkumulátorok a Milwaukee® cégtől ²
Akkumulátor-kapacitás ³ :	max. 30 préseles
Töltési idő ⁴ :	45 – 75 perc

1 további tájékoztatásért, kérjük, forduljon a rendszer gyártójához
 2 a Milwaukee® összes kereskedelemben kapható teljesítményével használható
 3 a felhasznált anyagtól, névleges szélességtől és akkumulátor kapacitástól függően
 4 akkumulátor kapacitástól függően

Csőtágító AXI103



Kompakt technológia a pontos tágításhoz

- Kompakt kialakítás – 50 mm-rel rövidebb és kb. 300 grammal könnyebb¹
- Biztonságos használat az ergonomikus kialakításnak és a 2K-készülék háznak köszönhetően
- Kiegészítő oldalsó figyelmeztető LED hibaüzenetek számára
- Készülékakasztó karabiner vagy tartósíj számára
- Erős Milwaukee® M12™ lítium-ion akkumulátorok a megbízható teljesítmény érdekében



Műanyag max. 40 mm



Egykezes használat



Akkumulátoros üzemű



Préselési pontok megvilágítása

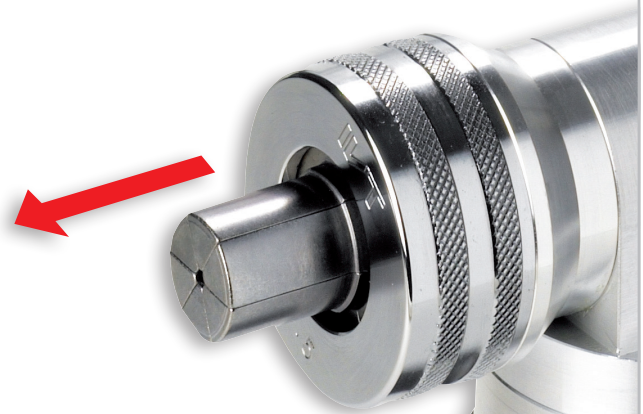


Előkészítve Bluetooth® csatlakozáshoz



Alkalmazási terület

- Ivóvíz, gáz- és fűtőberendezések, ipari és kereskedelmi alkalmazások és még sok más
- Az AAP103 axiális présgéppel kombinálva használható – számos szokásos műanyagrendszerhez²



Tartozékok

- A töltő számos világszerte szokásos csatlakozódugó-változattal szállítható
- Különböző kapacitású akkumulátorok állnak rendelkezésre

A tágítótüske előremozog, szétnyomja a szegmenseket és kitágítja a csövet.

Műszaki adatok AXI103

Névleges legnagyobb szélességek ² :	40 mm méretig
Súly akkumulátor nélkül:	1,8 kg
Hossz:	273 mm
Szélesség:	69 mm
Magasság:	119 mm
Felvett elektromos teljesítmény:	240 W
Dugattyúerő:	rendszerfüggő
Dugattyúlöket:	rendszerfüggő
Akkumulátor:	M12™ lítium-ion akkumulátorok a Milwaukee® cégtől ³
Akkumulátor-kapacitás ⁴ :	max. 180 tágító ciklus
Töltési idő ⁵ :	45 – 75 perc

1 az előző AXI102 modellel összehasonlítva

2 rendszerfüggő

3 a Milwaukee® összes kereskedelemben kapható teljesítményével használható

4 a felhasznált anyagtól, névleges szélességtől és akkumulátor kapacitástól függően

5 akkumulátor kapacitástól függően

Axiál présgép AAP103



Új kompakt egység az axiális préselési technikához

- Kompakt kialakítás – 50 mm-rel rövidebb és kb. 300 grammal könnyebb¹
- Biztonságos használat az ergonomikus kialakításnak és a 2K-készülékháznak köszönhetően
- Kiegészítő oldalsó figyelmeztető LED hibaüzenetek számára
- Készülékakasztó karabiner vagy tartósíj számára
- Erős Milwaukee® M12™ lítium-ion akkumulátorok a megbízható teljesítmény érdekében



Műanyag max. 40 mm



Egykezes használat



Akkumulátoros üzemi



Préselési pontok megvilágítása



Előkészítve Bluetooth® csatlakozáshoz



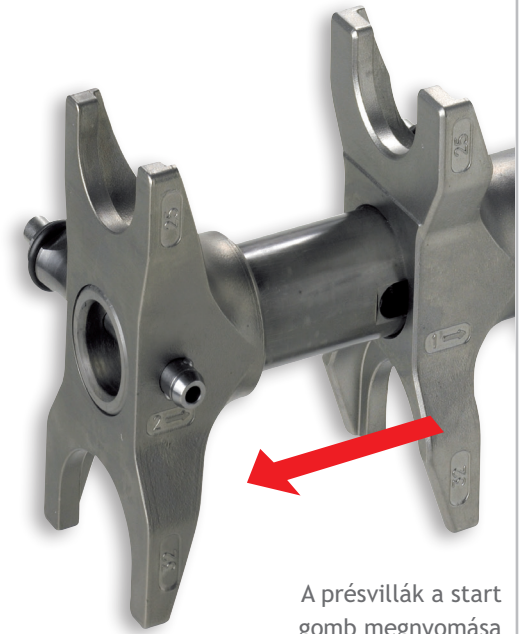
Alkalmazási terület

- Ivóvíz, gáz- és fűtőberendezések, ipari és kereskedelmi alkalmazások és még sok más
- Présvillák számos szokásos műanyagrendszerhez rendelkezésre állnak²



Tartozékok

- Présvillák² különböző méretekben rendelkezésre állnak
- A töltő számos világszerte szokásos csatlakozódugó-változattal szállítható
- Különböző kapacitású akkumulátorok állnak rendelkezésre



A présvillák a start gomb megnyomása után összezárnak.

Műszaki adatok AAP103

Névleges legnagyobb szélességek ² :	40 mm méretig
Súly akkumulátor nélkül:	2,0 kg
Hossz:	275 mm
Szélesség:	73 mm
Magasság:	195 mm
Felvett elektromos teljesítmény:	240 W
Dugattyúerő:	rendszerfüggő
Dugattyúlöket:	rendszerfüggő
Akkumulátor:	M12™ lítium-ion akkumulátorok a Milwaukee® cégtől ³
Akkumulátor-kapacitás ⁴ :	max. 180 préselés
Töltési idő ⁵ :	45 – 75 perc

1 az előző AAP102 modellel összehasonlítva

2 rendszerfüggő

3 a Milwaukee® összes kereskedelemben kapható teljesítményével használható

4 a felhasznált anyagtól, névleges szélességtől és akkumulátor kapacitástól függően

5 akkumulátor kapacitástól függően

Szerszámok

Présfák & présgyűrűk

Megbízható összenyomási eredmények minden méretben

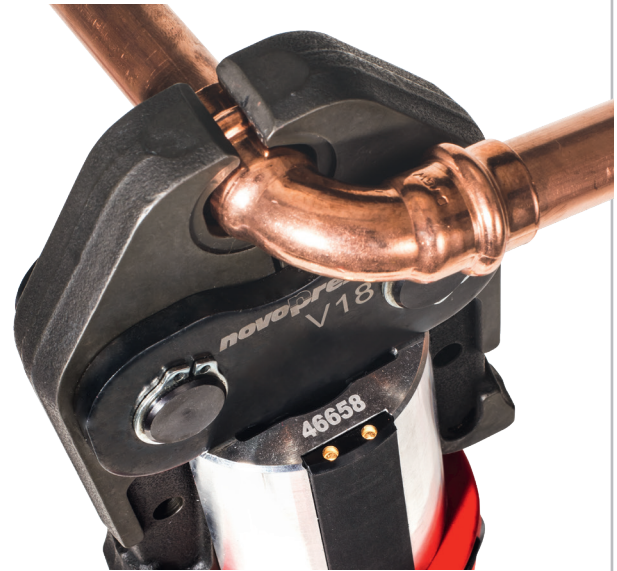
- Sokoldalúan használható 12 és 168,3 mm közötti méretben
- Fém- és műanyag csőcsatlakozásokhoz
- Felhasználóbarát, könnyű és biztonságos
- Önálló tartás a szerelvényen a rugóerőnek köszönhetően



Fém max. 168,3 mm
Műanyag max. 110 mm



Egyszerű használat
a „snap on” elv révén



A présfóák a kis súlyukkal és a kompakt kialakításukkal ideális egységet képeznek a présgépekkel, és optimálisan illeszkednek az adott csatlakozórendszerekhez.

Présfóák

Présfóák PB1

- Alkalmas az ACO103 géphez
- Fém csőrendszerek: 12 – 35 mm
- Műanyag csőrendszerek: 14 – 40 mm



Présfóák PB2

- Alkalmas az ACO203, ECO203, EFP203, ACO203XL gépekhez
- Fém csőrendszerek: 12 – 54 mm
- Műanyag csőrendszerek: 16 – 50 mm



Csúszófóák

Csúszófóá SB203, SB204

- Alkalmas az ACO203, ECO203, EFP203, ACO203XL gépekhez
- SB204: 14 – 40 mm
- SB203: 40 – 63 mm



Szerszámok



A „snap on” elv biztosítja, hogy a gyűrűk a felhelyezés után a rugóerő révén maguktól a szerelvényen maradjanak.

Ezáltal a NovoPress présgyűrűknek 88,9 méretig nincs szükségük zárra és ezáltal nemcsak egyszerűbben használhatók, de kevesebb javítást is igényelnek.

Présgyűrűk

Présgyűrűk köztes pofával ZB202/203

- Alkalmas az ACO203, ECO203, EFP203, ACO203XL gépekhez
- Fém csőrendszerek: 42 – 54 mm (M-kontúr)
42 – 108 mm (V-kontúr)
28 – 54 mm (HP-kontúr)
- Műanyag csőrendszerek: 40 – 63 mm (TH-kontúr)
40 – 110 mm (U-kontúr)



Présgyűrű köztes pofával ZB221/222

- Alkalmas az ACO203XL géphez
- Fém csőrendszerek: 64 – 108 mm



Présgyűrűk ACO403 géphez

- Fém csőrendszerek: HP 76,1 – 108 mm
M 114,3 – 168,3 mm



A különböző köztes pofákkal a Novopress présgyűrűk a 203-as gépekkel és az ECO301-es géppel összenyomhatók.

Külön a nagynyomású alkalmazásokhoz, például tűzivíz rendszerekhez az ACO403 géppel lehetséges a HP76,1 – 108 mm-es, illetve az ivóvíz-berendezésekhez a 114,3, 139,7 és 168,3 méretű speciális gyűrűk összenyomása.



Az alábbi áttekintésen a présgyűrűk kompatibilitása látható a köztes pofákkal.

További kombinációkat talál a részletes áttekintésben a „Termékek” menüpontban a www.novopress.com oldalon.

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

Szerszámok

Elforgatható présgyűrűk

Újfajta rugalmasság

- Alkalmos fém rendszerekhez 35 mm-es méretig, ill. műanyag rendszerekhez 32 mm-es méretig, különböző profilokhoz (M-/V-/TH-profil)
- Ideális a nagyon nehezen hozzáférhető, szűk vagy zezugos beépítési helyekhez
- Kis méretek és fokozatmentesen elforgatható köztes pófa
- Használható az ACO103 Novopress gépekkel és a 203-as présgépekkel (ACO203/ECO203 stb.), ill. az előző modellekkel



Fém max. 35 mm
Műanyag max. 32 mm



Egyszerű használat
a „snap on” elv révén



180°-ig elforgatható

Az elforgatható présgyűrűket egy köztes pofával használják, amely lehetővé teszi a présgyűrűk maximális szögben történő elforgatását, aminek köszönhetően sokkal könnyebben használhatók a nagyon nehezen hozzáférhető, szűk vagy zegzugos beépítési helyeken.

A köztes pofa fokozatmentes elhelyezése a szerelvényen található présgyűrűn különösen előnyös az egykezes használatnál.



Présgyűrűk köztes pofával SZB101

- Alkalmos az ACO103 géphez
- Fém csőrendszerek: 15 – 35 mm
Műanyag csőrendszerek: 16 – 32 mm



Présgyűrűk köztes pofával SZB201

- Alkalmos az ACO203, ECO203, EFP203 Standard, ACO203XL gépekhez
- Fém csőrendszerek: 15 – 35 mm
Műanyag csőrendszerek: 16 – 32 mm



Elforgatható présgyűrűk kompatibilitása

		Köztes pofa 1-es géptípus	Köztes pofa 2-es géptípus
		SZB101	SZB201
M-kontúr	M15, M18, M22, M28, M35	✓	✓
V-kontúr	V15, V18, V22, V28, V35	✓	✓
TH-kontúr	TH16, TH20, TH26, TH32	✓	✓



Szervizünk megéri Önnek

- Nemzetközi szervizhálózat – a világ számos országában igénybe veheti a rendszeresen képzett szervizpartnereink által nyújtott minőségi szervizt
- Mobil szerviz – szerviz-mobilunkkal egész Németországban és a környező országokban rendelkezésére állunk
- Kiterjesztett garancia
(további információ a honlapunkon található)

Szervizpartnereink és természetesen a Neussban található gyári szerviz biztosítja a prészszerzők megbízható használati idejét, valamint nagy biztonságot nyújt a prészatlakozásai számára.

A gyári szervizzel vagy a szerviz-mobil időpontjaival kapcsolatos kérdések esetén hívja a **+49(0)2131-288-916** számot.

A Novopress szervizpartnereinek naprakész listája a honlapunkon található

www.novopress.com



LEELLENŐRZÖM ✓

novop
✓ Check **P**



Könnyű préselés – könnyű ellenőrzés!

A préselés után a NovoCheck alkalmazás kijelzi mobil alkalmazáson és a helyszínen a táblagépen vagy az okostelefonon, hogy a préselés sikeres volt-e. Így azonnal megbizonyosodhatunk, hogy minden rendben van!



 Bluetooth®

Présszerszámok | Neuss | **novopress**
because quality matters

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.
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.



Bővebb információért
látogasson el az online felületünkre!

novopress

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