






Új  
vezeték NÉLKÜLI technológia



## Comfort-Line Prés szerszám ACO203

*melynek er forrása a szénkefe nélküli motor technológia*

Felkészülten a jövőre az új szerszám generációval

-  a préselési terület megvilágítása
-  fém rendszerek 108 mm-ig  
m anyag rendszerek 110 mm-ig
-  alacsony tömeg
-  kis méret
-  adat továbbítás Bluetooth technológián keresztül

- könnyebb és kézre állóbb\*
- akkumulátor töltésenként 40 %-al több préselés\*
- a préselési terület megvilágítása a biztonságosabb munkáért
- kisebb a karbantartási igény az új motortechnológia következtében
- kettő évenként szükséges a karbantartás a préselési ciklusok számától függetlenül
- a préselési teljesítmény ellenőrzése a NovoCheck applikációval

Kompatibilis présfókák és gallérok



**novopress**  
because quality matters

\* Az el z ACO202-höz képest.

Kezében a jövő – új generációs prés technológia  
 Hatékony – az ACO203 mindazokkal a jellemzőkkel rendelkezik, melyek a gazdaságos és hatékony működéshez szükségesek.  
 Az újdonságnak számító szénkefe nélküli motor technológia meggyőző a nagy teljesítményével és az kisebb karbantartási igényével. Az új, vezeték nélküli technológia alkalmazásának köszönhetően a szerszámról adat nyerhető a NovoChek applikációval.

## NovoChek applikáció

- adat átadás a prés szerszám és az applikáció között
- lehetőség a prés szerszám aktuális állapotának ellenőrzéséhez
- a prés szerszám teljesítményének elemzése
- az alkalmazási dokumentációhoz beépített jelentés funkció



## Alkalmazási terület

- ivóvíz-, gáz- és fűtési rendszerek szerelése, ipari és kereskedelmi alkalmazások és még sok minden egyéb
- a piacon lévő minden hitelesített kompatibilis présprofilhoz használható\*
- minden átlagos profilhoz használható a fém és műanyag rendszernél

## Tartozékok

- prés pofa PB2
- prés gyűrű adapterrel ZB203
- a világban használt energia ellátás többségéhez töltő
- különböző kapacitású akkumulátorok állapotjelzővel



A munkaterület beépített megvilágítása könnyebbé teszi a munkát még gyenge világítás esetén is.



## Novopress minőség és szolgáltatás

### Comfort-Line

- akkumulátor lemerülés jel
- hiba kijelzés
- LED kijelzős információ a berendezésről, mely az indító gomb alatt helyezkedik el
- automatikus prés ciklus

### Karbantartás és javítás

- helyszíni minőségi javítás a nemzetközi javító hálózatnak köszönhetően
- mobil helyszíni javítás a karbantartó járműveinknek köszönhetően Németországban és Európa egy részén.
- kiterjesztett gyártói felelősség (további információ a [www.novopress.de](http://www.novopress.de) honlapon)

## Műszaki adatok ACO203

Méreték:	54 mm-ig fém csövek esetén (a rendszertől függően 108 mm-ig) / 110 mm-ig műanyag csövek esetén
Súly akkumulátorral együtt:	2,8 kg
Hossza:	387 mm
Szélessége:	75 mm
Magassága:	111 mm
Energia igény:	450 W
Dugattyúerő:	32 kN
Dugattyú löket:	40 mm
Akkumulátor:	18 V Li-Ion / 1.5 Ah Milwaukee 18 V Li-Ion / 3.0 Ah Milwaukee
Akkumulátor kapacitás**:	80/160 prés ciklusig
Töltési idő:	kb. 30-60 perc

\* információért forduljon a rendszer gyártójához  
 \*\* függ az anyagtól, a mérettől



Magyarországi képviselő:  
 Székelyszerszám Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
 Cím: 1097 Budapest, Határ út 50/a.  
 Telefon: +36 (20) 417-11-10; +36 (20) 417-11-20  
 E-mail: info@szekelyszerszam.hu Honlap: www.szekelyszerszam.hu



Novopress GmbH & Co. KG  
 Scharnhorststraße 1 · D-41460 Neuss  
 Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-55  
[www.novopress.de](http://www.novopress.de) · E-Mail: [verkauf@novopress.de](mailto:verkauf@novopress.de)