



A jövőnek megfelelő új szerszám nemzedék

Kefe nélküli motor technológia hajtással

Az ACO203 prés egységgel jól felkészült a jövőre. A hossza csak 387 mm, így 23 mm-rel rövidebb, mint elődei – és a súlya csak 2,8 kg. Az innovatív kefe nélküli motornak köszönhetően az egész szerszám karbantartási igénye jelentősen lecsökkent. A kefe nélküli motor alacsonyabb hőkibocsátása hosszabb megszakítás nélküli működést tesz lehetővé. Alapos és gyors – az ACO2003 fémrendszereket 54 (108) mm-ig présel és a műanyag rendszereket 110 mm-ig. A megnövelt hatékonyságú akkumulátor töltésenként* 20 %-al több préselést tesz lehetővé.



fém 54 (108) mm-ig,
műanyag 110 mm-ig



alacsony súly



kis
szerszámméreték



a préselési terület
megvilágítása

Előnyök:

- könnyebb, mint az elődei: csak 2,8 kg
- nagyobb teljesítmény – akkumulátor töltésenként* 20 %-al több préselés
- a préselési terület megvilágítása a biztonságosabb munkavégzésért
- kisebb karbantartási igény az új motor technológiának köszönhetően
- 2 évenkénti karbantartás – a préselési ciklusok számától függetlenül, köszönhetően a berendezésen kijelzett préselési erőnek.

novopress

Kezében a jövő – az új generációs prés technológia

Hatékony – az ACO203 mindazon jellemzőket kínálja, melyek a gazdaságos és hatékony munkához szükségesek. Az innovatív kefe nélküli motor technológia igen meggyőző a nagy teljesítményével (20 %-al több préselés egy akkumulátor feltöltéssel* - kb. 10 %-al gyorsabb préselési ciklusonként*), és kisebb a karbantartási igénye. A karbantartás két éveként, köszönhetően a berendezésen kijelzett préselési erőnek.

A kisebb szerszám méretek és az alacsonyabb súlyon kívül a biztonságos munka érdekében megvilágított préselési terület is hozzájárul az ACO203 számtalan kényelméhez és működési előrelépéshez. A beépített diagnosztikai funkció lehetővé teszi az utolsó préselésekről az információk megtekintését a szerviz műhelyeinkben a karbantartás során.

A prés terület megvilágítása még korlátozott fényviszonyok mellett is könnyebbé teszi a munkát.



Műszaki adatok ACO203

Méretek:	54mm-ig fém csövek esetén (rendszerektől függően 108mm-ig) 110 mm-ig műanyag csövek esetén
Súly akkumulátorral együtt:	2,8 kg
Hosszúság:	387 mm
Szélesség:	75 mm
Magasság:	111 mm
Energia igény:	450 W
Dugattyú erő:	32 kN
Dugattyú löket:	40 mm
Akkumulátor:	18 V/1,5 Ah Li-Ion 18 V/3,0 Ah Li-Ion
Akkumulátor kapacitás**:	80-160 prés ciklus
Töltési idő:	Kb. 30-60 perc

*Az előző ACO202-höz viszonyítva
** az anyagtól, mérettől függően
Műszaki változások joga fenntartva.