

EGYEDÜLÁLLÓ INNOVÁCIÓ – ÚJ VARTA® PROMOTIVE EFB AKKUMULÁTOR A NAGY TELJESÍTMÉNYŰ, NAGY ENERGIAIGÉNYŰ HASZONGÉPJÁRMŰVEKHEZ

Minden  **VARTA®** -val indul



Fejlessze tovább vállalkozását az új **VARTA Promotive EFB** akkumulátorral

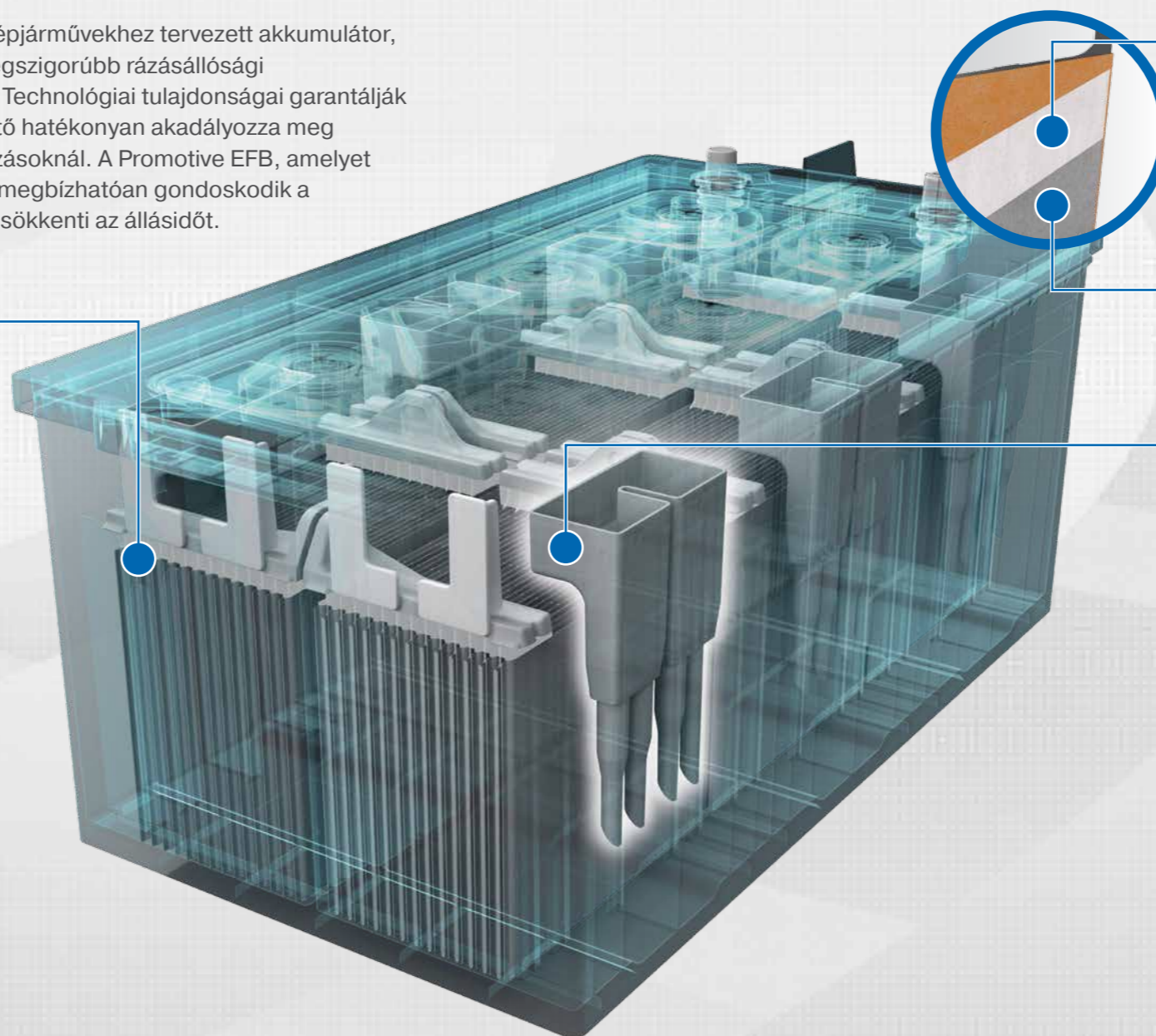
AZ ETALON A NAGY TELJESÍTMÉNYŰ HASZONGÉPJÁRMŰVEK TECHNOLOGIÁJA TERÉN

A VARTA® Promotive EFB kifejezetten a nagy teljesítményű haszongépjárművekhez tervezett akkumulátor, ahol az igénybevétel nagy és ciklikus. A Promotive EFB megfelel a legszigorúbb rázásállósági követelményeknek, beleértve az alváz szélén történő elhelyezést is. Technológiai tulajdonságai garantálják a jobb teljesítményt és a megbízhatóságot. Az innovatív sav keringető hatékonyan akadályozza meg a sav rétegződését, amely gyakori probléma a mélyciklikus alkalmazásoknál. A Promotive EFB, amelyet Európában a legszigorúbb minőségi szabványok szerint gyártanak, megbízhatóan gondoskodik a haszongépjárműpark energiaellátásáról, ugyanakkor drasztikusan csökkenti az állásidőt.

Rázásálló

Az új, megerősített szerkezet az akkumulátort még inkább rázásállóvá teszi, mert az összekötő vezetékeket megóvjaa a szakadástól. Az összekötő vezetékek további rögzítései biztosan tartják a helyükön a csatlakozókat és a lemezeket. A rázásállóság tovább javul – még durva útviszonyok esetén is.

Hosszabb élet-ciklusú,
a hagyományos akkumulátorral
összehasonlítva.



Az EFB technológia jellemzői

Egy különleges poliészter vászonanyag kerül beépítésre, amely a lemez és a válaszfal között helyezkedik el. Az erősítőháló az aktív anyagot a helyén tartja a lemez belsejében, segítségével pedig a massa eróziója elkerülhető. Az eredmény: jobb mélyciklusú ellenállás és kiváló töltésfelvétel.

A ragasztott poliészter segít, hogy a lemezek mindvégig a megfelelő helyen, valamint megfelelő állapotban maradjanak.

Savkeringetés

A sav keringető segítségével elkerülhető a sav rétegződése. Olyan konstrukciós elem, amely a jármű természetes mozgását használja fel arra, hogy az akkumulátorban lévő savat állandó keringésben tartsa.

A savsűrűség homogén szinteken marad, ezzel is javítva a töltésfelvételt, ugyanakkor pedig meghosszabbítja az akkumulátor teljes élettartamát.



INTERNAL CIRCULATION

Savkeringetés a hosszabb élettartam érdekében

Az egyedi savkeringető a VARTA olyan, etalonnak számító technológiája, amely jobb savkeringetést biztosít, ugyanakkor a lehető legmagasabb szinten tartja a töltésfelvételt.



VIBRATION RESISTANT

A legszigorúbb rázásállósági követelményekre tervezve

A robusztus kialakítású akkumulátor minimálisra csökkenti a meghibásodás kockázatát, segítségével pedig megelőzhetők a leállások. Ideális megoldás, ha az akkumulátort az alváz szélén helyezik el.



HOTEL FUNCTION

Energia, bárhol

A Promotive EFB megbízhatóan lát el energiával minden fedélzeti elektromos eszközt és berendezést, amikor a járművet leállítják. Amikor pedig újra útra kelnek vele, addigra teljesen feltöltődött.



ENHANCED TECHNOLOGY

Az EFB technológia az extra megbízhatóságot szolgálja

VARTA® Enhanced Flooded (EFB) akkumulátor-technológia, következetesen kiváló teljesítménnyel, akár a nagy teljesítményű haszongépekre vonatkozó legszigorúbb követelmények esetén is.



MADE IN EUROPE

Made in Europe

A legszigorúbb európai szabványok szerint összeszerelve, hogy osztályában a legjobb legyen, ami a gyártási minőséget illeti.



PowerFrame® rácstechnológia

A VARTA akkumulátorok rendkívül megbízható teljesítményt nyújtanak, és tartósabbak, ami a szabadalmaztatott PowerFrame rácskonstrukciónak köszönhető.

VERHETETLEN, LEGYEN SZÓ A NAGY TELJESÍTMÉNYŰ HASZONGÉPJÁRMŰVEK BÁRMILYEN ALKALMAZÁSÁRÓL



Teherautók

Bőséges áramellátás a hosszabb távolságokat megtevő teherautók számára, amelyeken rengeteg az elektromos berendezés – mindez igaz még akkor is, ha a motor ki van kapcsolva (éjszakai funkció).



Autóbuszok / távolsági autóbuszok

Tömegközlekedésre tervezve – a Promotive EFB akkumulátor ugyanolyan megbízhatóan kezeli a gyakori indításokat/ megállásokat, mint a nagy távolságokat.



Traktorok / erdészeti járművek

Ideális a mezőgazdasági alkalmazásra – nagy rázásállóság és rend-kívüli teljesítmény jellemzi, ami a fedélzeti berendezéseket illeti.



Munkagépek

Megbízhatóan látja el energiával az építőiparban alkalmazott járműveket – nagy a rezgésállósága és óriási a teljesítménye.

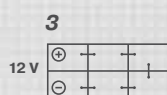
MŰSZAKI ADATOK / SPECIFIKÁCIÓ

VARTA® Promotive EFB

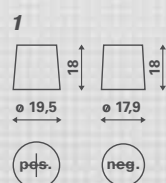
VARTA kód	Rövid kód	Ah	Feszültség	A (EN)	Külső méretek mm-ben			Akkumulátorláda mérete	Súly (kg)	Kapcsolás	Pólusok	Talprögzítés
					H	Sz	M					
... E65 2												
690 500 105	B90	190	12 V	1050	513	223	223	B típ.	47,00	3	1	B00
740 500 120	C40	240	12 V	1200	518	276	242	C típ.	59,47	3	1	B00

Műszaki Magyarázatok

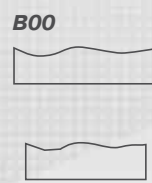
Kapcsolás



Pólusok



Talprögzítés



További információk: www.varta-automotive.com



Johnson Controls Autóakkumulátor

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
1133 Budapest
Váci út 110.

Tel.: +36 1 450 2820
Fax: +36 1 450 2829 / 2830
www.varta-automotive.com

