

ZOOM



**ORIGINELE
ACCU'S**
PURE ENERGIE

CASE IH MAAKT HET VERSCHIL.
ONTDEK HOE.



GENUINEPARTS
HIGH PERFORMANCE

CASE IH

De essentiële rol van de accu.

Uw accu speelt een sleutelrol omdat deze de interface vormt tussen alle andere onderdelen, waardoor uw machine efficiënt energie kan opslaan en snel van stroom kan worden voorzien. De originele CNH-accu's worden voortdurend aangepast aan de Case IH-toepassing om perfect geïntegreerd te zijn in het specifieke elektrische netwerk van elke machine.



STRUCTUUR VAN DE ACCU

- 1 Positief en negatief raster in Pb Ca metaallegering verkregen door walsen.
- 2 Positieve plaat met hoog rendement.
- 3 Ultradunne negatieve plaat.
- 4 Enveloppe-separator.
- 5 Verstevigde accuklemmen.
- 6 Automatische montage van het apparaat.
- 7 Dekselsluiting met speciale labyrint-stop.
- 8 Handvat.
- 9 Zeer sterke polypropyleen container en deksel.



Waarom kiezen voor originele Case IH-accu's?

Originele Case IH accu's worden uitsluitend vervaardigd uit zorgvuldig geselecteerde materialen van superieure kwaliteit door middel van automatische productieprocessen. Dit betekent dat wij een breed assortiment innovatieve en betrouwbare producten aanbieden voor probleemloos starten, zelfs onder moeilijke weersomstandigheden. De accu's hebben een optimale trillingsbestendigheid en een dubbele weerstand tegen opladen en ontladen. Alle functies zorgen ervoor dat uw machine het juiste vermogen krijgt en dat er na verloop van tijd minder slijtage optreedt.

HET JUISTE PRODUCT VOOR DE JUISTE TOEPASSING.

TECHNISCHE KENMERKEN	VOORDELEN
1 Rasterontwerp en productietechnologie specifiek voor elke toepassing, «3DX» rastertechnologie voor lagere interne weerstand.	Hoge cycleerbaarheid, langere levensduur van de accu, minimaal onderhoud, meer startpogingen in koude omstandigheden.
2 Uiterst efficiënte positieve platen, specifiek voor elke toepassing.	Hoge cycleerbaarheid, stabiele prestaties, temperatuurbestendigheid.
3 Hoogperformante enveloppe-separator.	Langere levensduur van de accu, meer startpogingen onder extreme omstandigheden.
4 Negatieve platen met betere laadacceptatie.	Hogere accuprestaties, sneller en beter opladen, langere opslag.
5 Verstevigde accuklemmen, robuuste behuizing.	Hogere trillingsbestendigheid, langere levensduur van de accu.
6 Speciale labyrint-stoppen.	Voorkomen van zuurlekkage en lager waterverbruik.
7 Centrale ontgassing met vlamdover.	Voorkomen van ontsteking door externe bronnen.

CASE IH-ACCUS HEBBEN DE HOOGSTE STARTSTROOM (AMPÈRE).

Wat is Koudstartstroom (Cold Cranking Ability - CCA) en waarom is het zo belangrijk?

- Koudstartstroom (CCA) verwijst naar een classificatiesysteem dat het vermogen van de accu definieert om een motor te starten of te laten draaien bij lage temperaturen. U kunt het CCA-nummer vinden op het acculabel (bijv. 1250A of 1200A of 850A, en meer).
- Voor machines die vaak in koude omstandigheden moeten worden gestart, is een hoog koudstartvermogen van cruciaal belang. Koud weer kan een sterke invloed hebben op het startvermogen van een accu. Zonder het juiste model (en goed onderhouden) accu, kan de machine mogelijk niet starten.



Originele Case IH-accu's

ONTWORPEN VOOR EEN PERFECTE COMPATIBILITEIT
INTERNE WEERSTAND AANGEPAST AAN HET VERMOGEN VAN DE STARTMOTOR
GEOPTIMALISEERD LAADGEDRAG BIJ ELKE TEMPERATUUR
ROBUUST ONTWERP WAARDOOR VERSCHILLENDE STARTPOGINGEN MOGELIJK ZIJN IN EXTREME OMSTANDIGHEDEN
VERHOOGDE LEVENSDUUR BIJ HOGE TEMPERATUREN
LANGDURIGE OPSLAG IN NULLASTSPANNING
ONDERHOUDSVRIJ EN 100% RECYCLEERBAAR



Niet-originele accu's

COMPATIBILITEITSPROBLEMEN
PROBLEMEN BIJ HET STARTEN VAN DE MOTOR
SNELLERE SLIJTAGE VAN DE ACCU
INSTABILITEIT VAN ELEKTRISCHE COMPONENTEN
SLECHTE PRESTATIES VAN ELEKTRISCHE LADINGEN
FREQUENT ONDERHOUD & BIJVULLEN
MOET VAAK WORDEN OPGELADEN
ZUURLEKKAGE

Gebruiksaanbevelingen.

OPSLAG IS EEN GROTE VIJAND VAN ACCU'S: EEN LANG OPGESLAGEN ACCU IS EEN GESULFATEERDE ACCU.

Een van de belangrijkste oorzaken van storingen is de sulfatie als gevolg van langdurige stilstand, meestal buiten het seizoen. Sulfatie is de opeenhoping van loodsulfaat op de elektroden (platen).

Wanneer de accu ontlaaft, worden sulfaten afgezet op de platen waar ze verharden, wat kan leiden tot verminderde prestaties en in extreme gevallen tot een volledig defect van de accu.

VOLG DEZE 4 TIPS:

- Bewaar accu's op een schone en droge plaats (10°/20°).
- Controleer regelmatig de laadstatus + spanning.
- Reinig de accupolen door sporen van sulfaat te verwijderen met een speciale reinigingsborstel of schuurpapier.
- Gebruik een universeel vet of kopervet om de aansluitingen te coaten en te voorkomen dat het sulfaat opnieuw verschijnt.



GOEDE OPSLAG IS ESSENTIEEL OM EXTRA KOSTEN TE VERMIJDEN!



caseih.com