

Deze Product-News 2005-3 informeert u over belangrijke, technische wijzigingen aan onze producten.

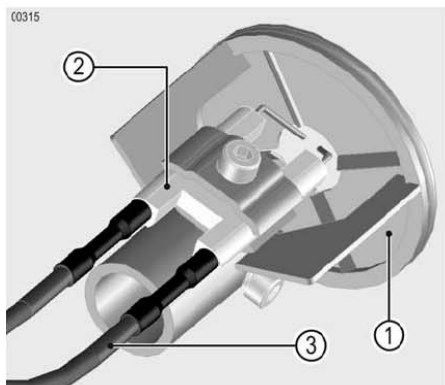
1. Stookoliebranders OES 150 LE(V)

De twee, afzonderlijke, electrodes werden vervangen door één « electrodenblok ». Deze wijziging werd doorgevoerd in de productie, eind juli. Sindsdien vindt u op elke verpakking van de brander een rood etiket "bloc" om aan te geven dat het over een nieuw model gaat.

Deze aanpassing heeft ook nog andere veranderingen als gevolg, zoals op de verstuurlijijn (model met voorverwarming), de verbrandingskop en de hoogspanningskabels.

Ziehier een overzicht van de nieuwe codes voor onderdelen.

Opgelet: Deze nieuwe onderdelen kunnen énkél worden toegepast op de gewijzigde **brander-modellen, "bloc"**.



	Omschrijving	Artikelnr
1	Verbrandingskop FKS 10 (bloc)	108916
	Verbrandingskop FKS 20 (bloc)	108917
	Verbrandingskop FKS 40 (bloc)	108918
2	Blok electroden	108903
3	Lange hoogspanningskabel (2x)	107158
4	Verstuurlijijn – voorverwarming FKS 10 (bloc)	108930

Raadpleeg de montage handleiding voor de correcte afstelling van deze nieuwe modellen.

Type verbrandingskop : FKS 10 = OES 151 LEV / FKS 20 = OES 151 LE / FKS 40 = OES 152 LE

2. GVR 140 Condens

Het bedieningsbord van de GVR 140 Condens onderging enkele wijzigingen zodat de installateur gemakkelijker de verbrandingsanalyse kan uitvoeren.



Er werden extra vasthechtings-haakjes toegevoegd op het bedieningsbord.

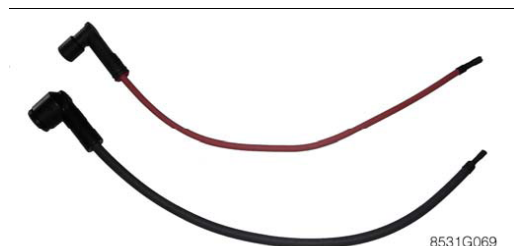
Dankzij deze haakjes kunt u het bedieningsbord half kantelen en vastzetten. Zo kunt u de rookgasvoeler aanbrengen en de controle van de ketel afwerken.

In de montage handleiding, vindt u alle nodige informatie hoe u de verbrandingsanalyse kunt uitvoeren.

3. DPSM 3000

3.1. De elektrische schema's werden aangepast. Gelieve de montage handleiding te raadplegen.

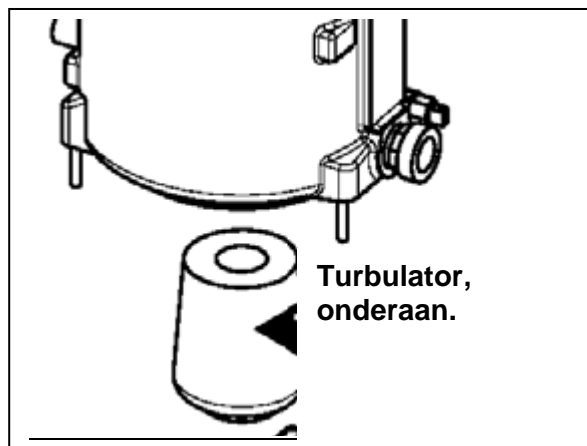
3.2. Ontstekingskabel



Er wordt een nieuwe ontstekingskabel, met diameter van 7 mm, toegepast alsook een nieuwe verbinding ter hoogte van de ontsteking. Dit verbetert aanzienlijk de ontsteking.

Deze wijziging is toegepast in de productie, vanaf juli 2005.

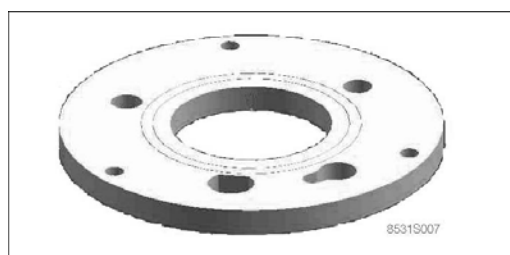
3.3. Turbulator



Voortaan kan de turbulator ook als afzonderlijk onderdeel worden besteld.

Ketel - 25 kW – DPSM 3025 :
Code 0307321

3.4. Nieuwe dichting ontstekingsbrander



Dichting:
oude modellen
Code: 0295 519



De nieuwe dichting aan de brander werd aangebracht om een betere dichtheid van de warmtewisselaar te waarborgen.

Deze nieuwe dichting vervangt de oude modellen maar heeft dezelfde code : 0295 519.

Opgelet, de nieuwe dichting heeft een markering waarmee de boven- en onderzijde wordt aangeduid.