

<p>(١١) رقم البراءة : 8500</p> <p>(٥١) التصنيف الدولي: F17C5/00</p> <p>(٥٢) التصنيف المحلي : 28</p>	<p>(١٩) الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رئاسة الجهاز مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية القسم الاداري – شعبة التوثيق والاستثمار</p> <p>(١٢) براءة اختراع</p>
<p>(٢١) رقم طلب البراءة : PCT/IQ/0025000100</p> <p>(٢٢) تاريخ التقديم : 2025/6/3</p> <p>(٤٥) تاريخ المنح : 2026/2/22</p>	<p>(٧٢) اسم المخترع وعنوانه:</p> <p>بينت ليندروب نيلسن اوليفير بيك لاسي لوند جينسن</p>
<p>(٣٠) الاسبقية :</p> <p>الرقم : 22206468.5</p> <p>التاريخ : 2022/11/9</p> <p>البلد : EP</p>	<p>(٧٣) اسم صاحب البراءة وعنوانه :</p> <p>ماكين انيرجي اي/اس/دنماركي</p> <p>(٧٤) اسم الوكيل وعنوانه :</p> <p>شركة الطارق للملكية الفكرية</p>
<p>(٥٤) عنوان الاختراع:</p> <p>نظام دوار لملء اسطوانات الغاز بغاز سائل .</p>	
<p>(٥٧) الملخص:</p> <p>يتعلق الاختراع بتجميعية دعم لنظام دوار لملء غاز سائل داخل حاويات غاز ،حيث يتم تجهيز تجميعية الدعم لتلقي ودعم حاوية غاز اثناء تشغيل النظام الدوار حيث تشتمل تجميعية الدعم على اطار مثبت بالنظام الدوار ومنصة مجهزة لتلقي حاوية الغاز، حيث يتم تجهيز المنصة بشكل قابل للحركة نسبة الى الاطار.</p>	