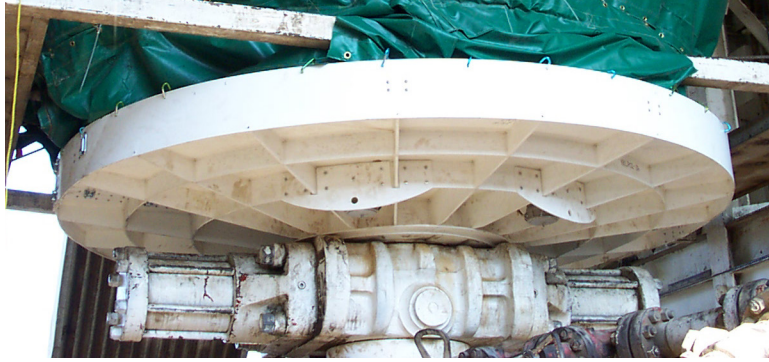




Product Info Sheet



أكثر من ثلاثة آلاف عملية تركيب حول العالم

المواصفات

- يتراوح وزنه من 90 إلى 393 باوند (يعتمد هذا على الحجم)

Item	Part #
Low Pro 60" W/17" Base	KKLP-60-17CR
Low Pro 60" W/26" Base CUTOFF	KKLP-60-26CO
Low Pro 60" W/26" Base	KKLP-60-26CR
Low Pro 60" W/36" Base	KKLP-60-36CR
Low Pro 72" W/17" Base	KKLP-72-17CR
Low Pro 72" W/26" Base	KKLP-72-26CR
Low Pro 72" W/36" Base	KKLP-72-36CR
Low Pro 72" W/36" Base CUTOFF	KKLP-72-36CO
Low Pro 72" W/48" Base	KKLP-72-48CR
Low Pro 72" W/53" Base	KKLP-72-53CR
Low Pro 90" W/36" Base	KKLP-90-36CR
Low Pro 90" W/48" Base	KKLP-90-48CR
Low Pro 90" W/26" Base	KKLP-90-26CR
Low Pro 120" W/36" Base	KKLP-120-36CR
Low Pro Katch Kan™ CUSTOM	KKLP-CUSTOM

2nd Stage Low Profile Katch Kan™

المشكا

- تسرب السائل بسبب الرؤوس الدوارة/ والحفر غير المستقر
- تأثير بيئي سلبي سببه تسرب سائل الحفر
- زيادة الكلفة الانتاجية والناجمة عن تعويض سائل الحفر المهودور (خاصة السائل الزيتي)
- زيادة احتمال الدوران المفاجئ والانفجار

الحل

صفيحة حمولة للتراكمات السفلية والتي تعمل بالتزامن مع كل من Upper Katch و Adjustable Containment Enclosure™ Kan™ لجمع السوائل المتسربة على أرضية العمل.

القيمة

- الرأس والتقب مصممان بمزاج حول المركز و التي يمكن تركيبها بسهولة و دون استخدام أدوات
- استبدال الألواح الفولاذية المصنوعة محليًا وغير الفعالة والخطرة التي قد يصل وزنها ما يزيد على سبعة آلاف باوند ويتطلب تركيبها وقتًا أطول.
- مصنوعة من البوليمر الممتاز المقاوم للطي والحرارة والخفيف الوزن
- مرفق بعلب تصفية أربع انش (اثنتان أو أربع حسب الحجم) وخرطومين تعيد سائل الحفر إلى حوض الوحل أو إلى Holding Tank
- يوفر الوقت والمال
- سهل التنظيف و الصيانه
- يمكن تركيبه خلال دقائق دون استخدام أدوات

قم بالمشح هنا للاتصال بنا!



 **Katch Kan Canada**

الرقم المجاني (أمريكا الشمالية فقط):
+1 (800) 840-2877

دولي
+1 (780) 414-6083



Katch Kan USA

الرقم المجاني (أمريكا الشمالية فقط):
+1 (866) 827-2342

دولي
+1 (281) 310-5651



Katch Kan Bahrain

الرقم المجاني:
+973 8000-0680

دولي
+973 1751-4438

اتصل بفريق المبيعات لدينا على sales@katchkan.com أو قم بزيارتنا عبر الإنترنت على www.katchkan.com