



**SUPER NCK**<sup>®</sup>  
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

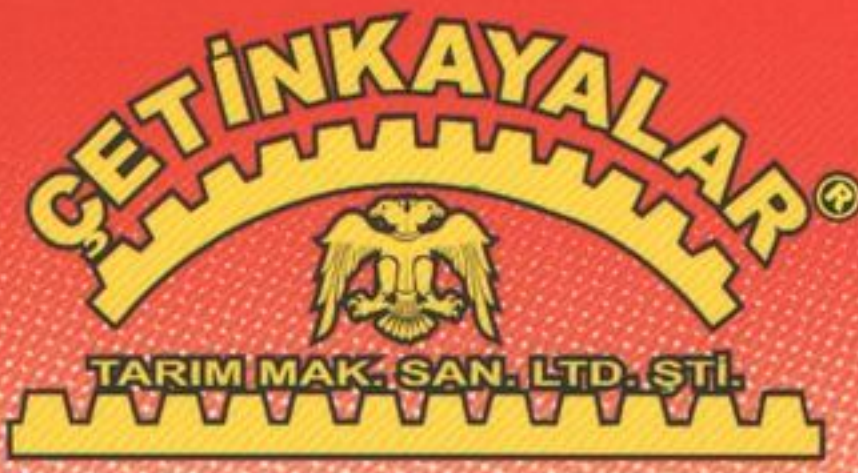


**NCK- 01 HM MULTI PURPOSE THRESHER  
NCK-01 HM BATTEUSE A POSTE FIXE**



**"Always Quality"**





**SUPER NCK**  
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★



## NCK- 01 HM MULTI PURPOSE THRESHER NCK-01 HM BATTEUSE A POSTE FIXE

NCK- 01 HM Multi Purpose Thresher Machinery is working by PTO shaft. You can harvest wheat, barley, rye, gruel and also pea, sorghum, lentil, fig, bean agriculture products and so forth. The required move transmission for these processes is provided by the PTO shaft from the rear metal bar.

Another advantage for our machinery is to be able to load the cereal or pulse harvested into bag or trailer through combined making bag system.

*Simple adjustment and usage,  
Durable Steel Body against knocks,  
Excellent work output,  
Excellent operation with every make tractor,  
Unlimited service and replacement parts,  
Saving from time and oil.*

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Total Length	4000mm
Total Width	2000mm
Total Height	2350mm
Total Weight	1450kg
Blades on Bator	44 pcs
Tire Size	600X16
Required Power	35-70hp Tractors
Working Capacity	2000-2200 kg/hr
Broken Seed Proportion	0.02% or less
Bator Rotation	1200 cycle/min.

كيفية تحضير الماكينة للاستعمال  
يتم تنصيب الماكينة في ارض مستوية بتثبيت حديد السحاب في الارض. وبعد ربط الشافت و تدهين البوليرين يمكن تشغيل الماكينة. وقد تم تنصيب الفرابيل و نظام تشغيل الماكينة من قبل المصنع.  
ولا يجب وضع الماكينة بشكل مائل يميناً او يساراً و عدم حفر ما تحت العجلات. يجب تثبيت السحاب الامامي في الارض و جعل الرافعه في وضع منفصل. ويتم تثبيت السحاب بنق و تد متين في مقدمته. ولمنع حركة العجلات يجب وضع اوتاد خشبية في مقنعة و مؤخرة العجلات. يتم تعيين اتجاه الرياح في المنطقة و بعد ذلك يتم تثبيت الماكينة بحيث يكون اتجاه فوهة ماسورة العدم (السفاطه) مقابله لاتجاه الريح.  
و من المهم جدا ان يشغل الماكينة في اتجاه سهم الدوران و مهما كانت سرعة الماكينة لا يجب تشغيله بالاتجاه المعاكس. وبعد ان تم تثبيت الماكينة بشكل صحيح و لجعل الماكينة تعمل بكفائه جيدة يجب تعيين الوقود النافذ اليه من الجرار و احسن مقدار للوقود يتم تعيينه من قبل صاحب الجرارة. يجب ان تكون صفيحة المزلاج الموجودة بين الفريل و السفاطه للماكينة مفتوحة بمقدار 2 سم قبل تشغيله.  
اذا كان مع المحصول الخارج شوائب علينا بانزال صفيحة المزلاج الصفراء و اذا استمر خروج الشوائب علينا بزيادة سرعة دوران الجرار. اما اذا كان المخلوط مع المحصول قشا فيجب علينا رفع صفيحة المزلاج. و اهم سبب لتسرب القش مع المحصول هو امتلاء الفريل السفلي. في هذه الحالة يجب تنظيف الفريل السفلي.  
ويجب تدهين الماكينة بشكل منتظم و دوري و عند اجراء عملية التدهين يجب الانتباه الى عدم تماس الدهن مع الاحزمه لان ذلك يؤدي الى حرق و اتلاف تلك الاحزمه. يمكنك الحصول على انواع القش الناعم او المتوسط او الخشن و حسب الرغبه و ذلك بتغيير حجم الفريل. و باستطاعة هذه الماكينة ان تعبا المحصول في اكياس او ان تضعها في العربات المقطورة.  
الماكينة تستعمل في معالجة محاصيل اخرى مثل العنيس. الحمص. الباقلاء. الفاصوليا. الحنطة. الشعير و الكمون... الخ.  
مع تمنياتنا بالنجاح و الانتاج الوفير لجميع فلاحينا.



Tel. : +90 332 248 92 38 Fax : +90 332 251 45 85 • www.nck.com.tr • www.cetinkayalartarim.com

Anadolu Sanayi Horozluhan Mahallesi Güven Caddesi No: 115 • 42300 - Konya / TURQUIE