



DEROGAR
KURDISTAN

Iranian ingenuity
Great Development
in Grain Harvest

شرکت درو کردستان

ابتکار و خلاقیت ایرانی
تحوّل بزرگ در برداشت غلات
با کمباین K130

- طول : ۷۸۰۰ میلیمتر
- عرض : ۲۷۰۰ میلیمتر
- ارتفاع : ۳۷۵۰ میلیمتر
- ارتفاع هد : ۰ الی ۱۳۵۰ میلیمتر
- عرض هد : ۴۵۰۰ میلیمتر
- وزن : ۷۱۰۰ کیلو گرم
- کوبنده : چکشی با تیغه خشکه
- بوجاری : غربیلی با فن خلاء ساز
- تخلیه دانه : هلیسی هیدرولیکی
- تخلیه گاه : هیدرولیکی
- سیستم فرمان : تمام هیدرولیکی
- سیستم رانش : هیدرواستاتیک
- قدرت موتور : ۲۴۰ اسب بخار
- لاستیک های جلو : ۱۵ - ۳۰ - ۱۸/۴
- لاستیک های عقب : ۱۶ - ۲۵/۸
- ظرفیت مخزن دانه : ۲۰۰۰ کیلوگرم
- ظرفیت مخزن گاه : ۱۰ متر مکعب
- هشدار دهنده ها و امکانات : روغن، آب، دور موتور، پرشدن مخزن گاه، چراغ احتیاط عقب و جلو، مونیتور مولتی مدیا کلر گازی کابین، دوربین عقب، چراغ گردان روی اتاق



- دارای ثبت اختراع به شماره ۲۸۴۴۰ صادره از سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
- دارای تائیدیه نهایی از گروه آزمون ماشین های کشاورزی کرج
- مجهز به سیستم پیشرفته خاک گیر برای سیستم خنک کننده و هواکش موتور
- مجموع ریزش و شکستگی دانه طبق گزارش گروه آزمون، کمتر از ۱٪
- سیستم بوجاری (جدا کننده) ابتکاری با دقت بسیار بالا
- بدنه محکم و قوی با عمر مفید و بالا، متمایز از سایر دستگاه ها
- سرعت عمل بالا در رانندگی با سیستم هیدرواستاتیک
- سازگار با شرایط آب و هوای ایران و خاورمیانه
- قطعات کمتر، بازدهی بیشتر، تعمیر راحت و خرابی کمتر
- پاکسازی زمین از کلش و بذر هرز و حفاظت از میکروارگانیسم های زمین
- دو مخزن جداگانه ذخیره گاه و دانه و قابلیت برداشت بذر مادر
- افزایش چند برابری درآمد برای کشاورز و کاربر

