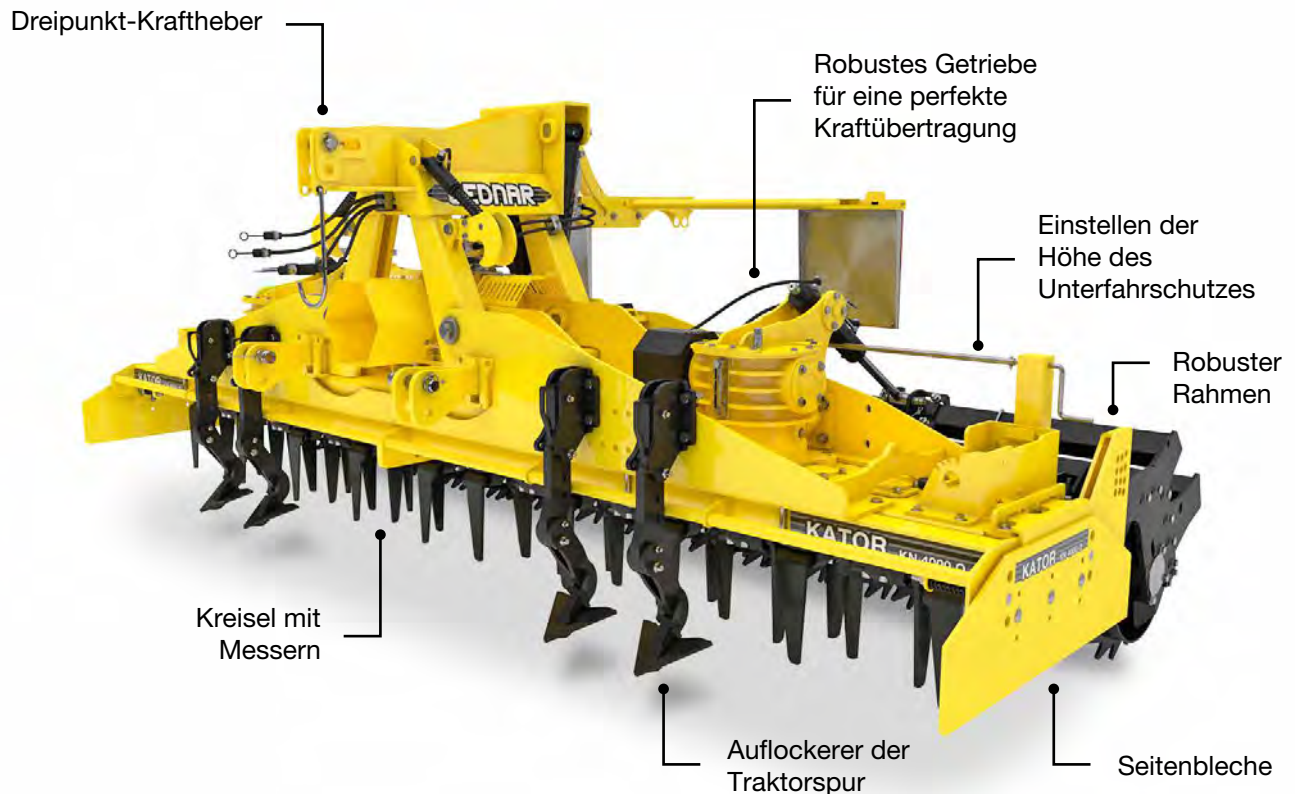


KATOR KN

BEDNAR

Kreiseleggen eignen sich besonders für schwere, harte und trockene Böden. Ein Vorteil der Kreiseleggen sind die aktiven Werkzeuge, die den Boden intensiv bis in eine Tiefe von 20 Zentimetern mischen und zerkrümeln.



KATOR KN ist eine Modellreihe getragener Kreiseleggen mit aktiven Arbeitswerkzeugen. Kreiseleggen sind besonders für die Saatbettvorbereitung bei undurchlässigen, harten und schweren Böden geeignet. Aktive Arbeitswerkzeuge spielen eine unersetzliche Rolle bei der Verarbeitung von schweren und harten Böden. Während einer Überfahrt haben Sie ein garantiertes Ergebnis und hochwertig vorbereitetes Saatbett.

ROBUSTES GETRIEBE

Die zentrale Welle ist der Hauptteil von Kreiseleggen und die am meisten beanspruchte Komponente. Die Verbindung zwischen der kompakten speziellen Krone mit länglichem Gehäuse und einer verkürzten zentralen Welle (75 mm) ermöglicht eine perfekte Kraftübertragung zwischen dem Getriebe und einer Kaskade von Zahnrädern.



EIN ROTOR, DREI LAGER

Jeder Rotor ist mit drei Lagern ausgestattet (die Welle ist zum großen Teil mit Lagern umgeben). Dieses System gewährleistet eine perfekte Stabilität der Rotoren und schützt die Zahnräder, Wellen und Dichtungen vor Schäden. Kein Konkurrenzhersteller bietet drei Lager für einen Rotor.



SCHUTZ GEGEN STEINE

Die Sonderausstattung „STONE“ (Schutz gegen Steine) verhindert das Eindringen und Festsitzen von Steinen zwischen dem Flansch der Klingenhaltung und dem Rotor. Die Lagerhalterung und Abdeckung sind aus einem Teil hergestellt. Die Abdeckung ist mit dem Rahmen der Maschine verschraubt und die Welle rotiert innerhalb der Abdeckung. Dadurch wird erreicht, dass keine Fremdgegenstände in die Rotorumgebung gelangen, die Dichtungen oder Lager beschädigen können.

SCHNELLER WECHSEL DER KLINGEN

Schneller und einfacher Wechsel der Klingen. Es genügt nur den Splint zu ziehen, den Stift herauszunehmen und die Klinge zu wechseln. Es ist ein System konzipiert für den Einsatz ohne die Notwendigkeit von speziellen Werkzeugen und Geräten.

