

scelta di modelli si affiancano poi contenuti tecnici innovativi, quali l'attacco a tre punti con sospensione al baricentro della barra, sistema che assicura sia una pressione d'appoggio regolare su tutta la larghezza di lavoro sia un taglio

vo sistema "Oktolink" a otto innesti che garantisce elevati doti di sicurezza e di durata nel tempo. Ne deriva quindi la possibilità di operare con successo su qualsiasi terreno, sia in termini di conformazione sia a livello di dimensioni, ri-

a quattro, e per le larghezze di lavoro, comprese tra i tre metri e mezzo e i 13 metri e mezzo, ma risultando comunque accomunati dalla presenza di un rotore esclusivo. Al suo interno opera infatti una camma speciale realizzata con

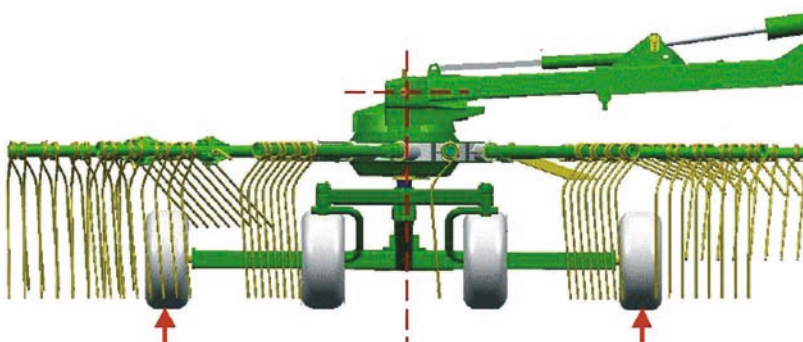


ottimale in tutte le condizioni, e un corpo falciante sovradimensionato a ingranaggi maggiorati, soluzione quest'ultima tesa a enfatizzare le doti di robustezza e di affidabilità. Le medesime caratteristiche che contraddistinguono anche le attrezzature per arieggiare e voltare i foraggi, un'offerta articolata in particolare attorno alla serie "Kw". Quest'ultima, proposta nelle versioni trainate e portate, è strutturata sulla base di 11 differenti modelli, a quattro e a sei giranti, in grado di rispondere alle necessità delle aziende di qualsiasi dimensione, dalle piccole imprese a gestione familiare alle realtà maggiormente strutturate, fino alle organizzazioni operanti in conto terzi, avanzando inoltre di serie soluzioni tecniche esclusive, quali la testata a tre punti con stabilizzatori maggiorati e attacchi per le parallele oscillanti per un facile accoppiamento al trattore e la trasmissione di comando delle giranti basata sull'esclusivo



sultati condivisi peraltro con gli andanatori serie "Swadro", 14 diversi modelli, anch'essi disponibili nelle versioni portate e trainate, che si differenziano tra loro per il numero di giranti, da uno

ghisa sferoidale e dal profilo ottimizzato in funzione di una movimentazione fluida e progressiva quanto rapida e decisa a livello dei bracci portamenti. Questi ultimi si muovono quindi senza scatti, operando in maniera morbida e delicata permettendo così di lavorare ad alta velocità in piena sicurezza, obiettivi perseguiti anche mediante la sigillatura della scatola portabracci e il suo riempimento con grasso fluido. Tali soluzioni assicurano ai componenti interni di muoversi in un ambiente protetto ed esente da interventi di manutenzione, risultando di conseguenza garantiti anche in termini di durata nel tempo. ◆



**Gli andanatori Krone sono caratterizzati da una progettazione razionale che non ha trascurato l'equilibratura delle masse e la loro corretta ripartizione sul terreno. Ne derivano attrezzature stabili anche sui fondi più difficili e in grado di muoversi su strada ad alta velocità**