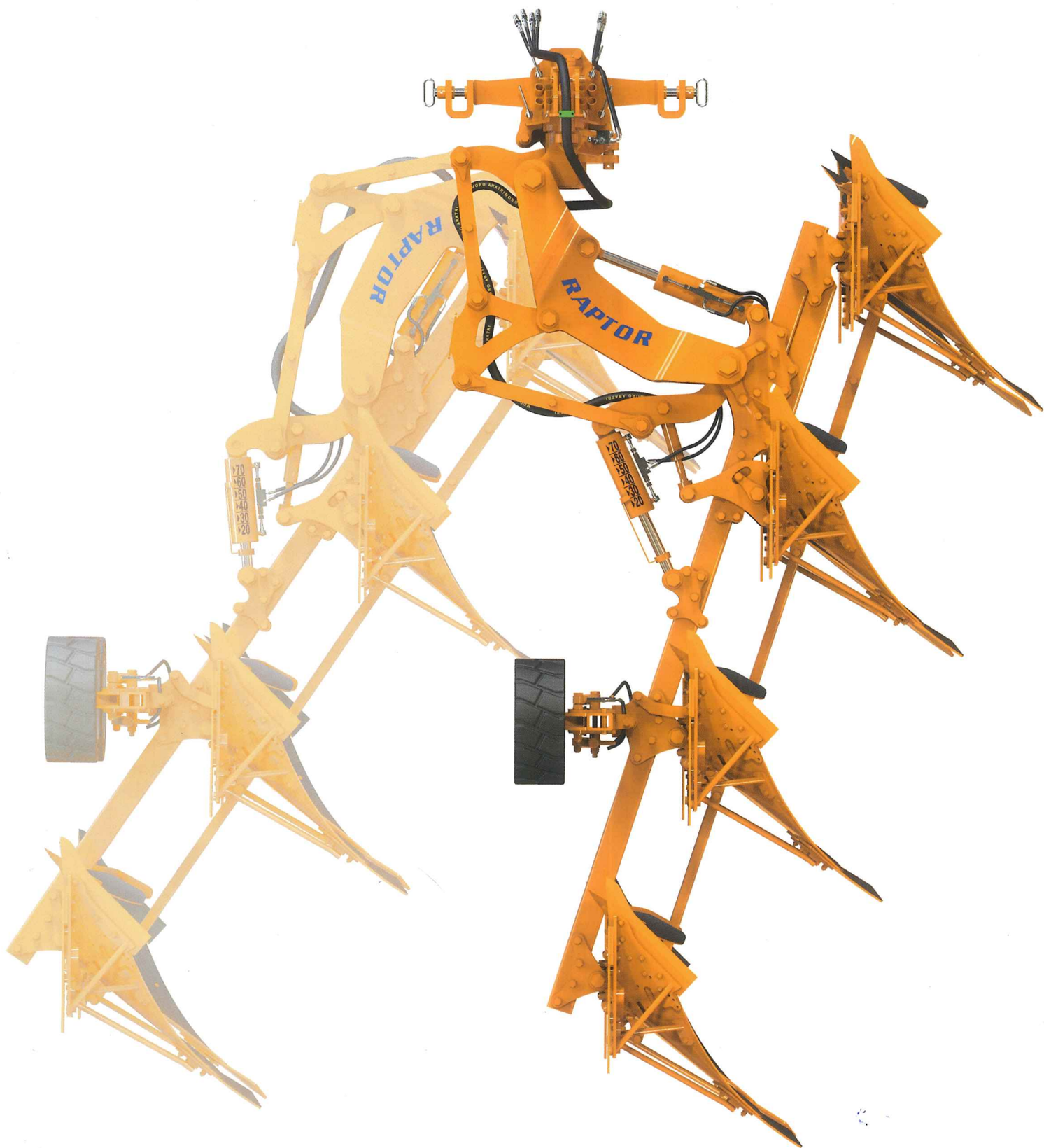




RAPTOR

È la nuova generazione di aratri portati entro-fuorisolco, disponibile nelle versioni da due a sette corpi. Caratterizzato da un'innovativa struttura particolarmente leggera ma allo stesso tempo affidabile, il Raptor consente l'aratura sia entrosolco che fuorisolco, mantenendo una ridottissima distanza dal trattore. Tutto ciò è stato realizzato grazie ad una progettazione della geometria senza precedenti e all'impiego dei migliori materiali.



ENTRO E FUORI SOLCO

Progettati con l'ausilio di avanzati software CAD di analisi strutturale con simulazione di performance e comportamento alla fatica, il telaio e tutte le altre parti strutturali dell'aratro Raptor sono costruiti con acciaio speciale ad altissimo carico di snervamento. Tutto il sistema è assemblato mediante bulloni, eliminando completamente gli inconvenienti tipici delle saldature, e tutti gli snodi sono realizzati con boccole e perni trattati.



WARRIOR

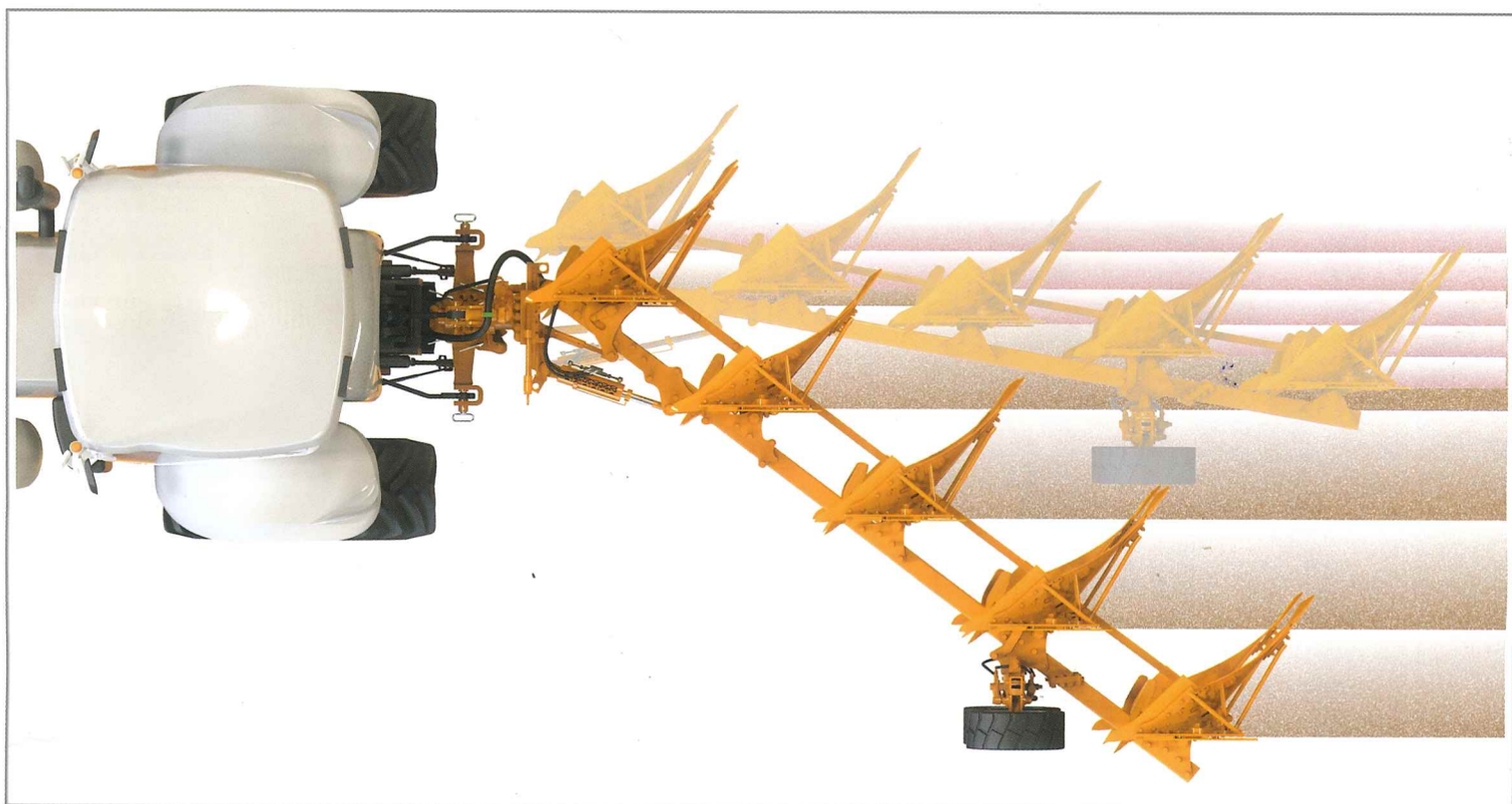
È l'innovativa serie di aratri portati disponibile nelle versioni da due a sei corpi. Progettati con l'ausilio di avanzati software CAD di analisi strutturale e con simulazione di performance e comportamento alla fatica, il telaio e tutte le altre parti strutturali dell'aratro Warrior sono costruiti con acciaio speciale ad altissimo carico di snervamento.



SISTEMA IDRAULICO VARIABILE

Dotati di un esclusivo sistema idraulico di regolazione della larghezza di lavoro, gli aratri Warrior permettono all'operatore di determinare e impostare la larghezza di lavoro, in base alle diverse condizioni del terreno e climatiche. Ogni corpo lavorante, può operare ad una larghezza minima di 25 cm e raggiungere, in modalità continua e simultanea, la ragguardevole larghezza di lavoro di 70 cm, mantenendo il corretto allineamento e l'ideale inclinazione dei corpi lavoranti.

Il sistema di regolazione può essere azionato durante la fase di lavoro, agevolando le operazioni di finitura: in particolare, nei campi di forma irregolare, durante l'aratura delle capezzagne ed in presenza di ostacoli come alberi o pali telefonici.





STEP

È l'innovativa serie di aratri portati disponibile nelle versioni da due a sei corpi. Progettati con l'ausilio di avanzati software CAD di analisi strutturale e con simulazione di performance e comportamento alla fatica, il telaio e tutte le altre parti strutturali dell'aratro Step sono costruiti con acciaio speciale ad altissimo carico di snervamento. Tutto il sistema è assemblato mediante bulloni, eliminando completamente gli inconvenienti tipici delle saldature, e tutti gli snodi sono realizzati con boccole e perni trattati.



SISTEMA MECCANICO

Dotati di un sistema meccanico di regolazione della larghezza di lavoro, gli aratri Step permettono all'operatore una taratura precisa, in base alle diverse condizioni del terreno e climatiche. L'aratro è inoltre provvisto di tutte le regolazioni necessarie per la connessione e il perfetto allineamento al trattore:

- Regolazione del primo corpo tramite adattatore di carreggiata (Disponibile anche in versione idraulica)
- Regolazione della linea di trazione tramite registro
- Regolazione inclinazione verticale

