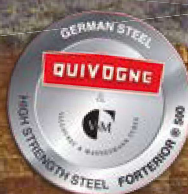


QUIVONGE



Zavěšení vnějších segmentů uprostřed rámu

Těžké polní válce ROLLMAX jsou ideální stroj pro efektivní přípravu před setím - nadrcení hrud nebo naopak pro použití po setí - zlepšit kontakt osiva s půdou a zajistí lepší vscházení

Široký rozchod podvozku zaručuje vysokou stabilitu při dopravě

Díky rozložení do tří segmentů a uchycení bočních segmentů ve střední části rámu jsou ideální do všech podmínek a výborně kopírují terén

ROLLMAX

5,3 - 10,3 m

80 - 200 PS



CAMBRIDGE vlnité Ø 620 mm



HLADKÉ PRSTENCE Ø 610 MM

TĚŽKÉ TAŽENÉ POLNÍ VÁLCE

HYDRAULICKY SKLOPNÉ

Rovnací vidličky namísto otěrových desek



- 3 segmenty, hydraulicky sklopný, boční sekce zavěšeny uprostřed pro dokonalé kopírování terénu
- Váha stroje od 591 do 642 kg na metr, transportní šířka 2,81 m

Oj s tažným okem Ø 51 mm; CAMBRIDGE prstence z kvalitní tvárné litiny o Ø 620 mm s volnými ozubenými čistícími kroužky nebo s hladkými prstenci 610 mm; Hřídele Ø 70 mm; Bezúdržbová samomasná vodotěsná kuličková ložiska UCF 212, zatížitelnost 5.500 kg; Odstavná noha, mechanická

Podvozek: s pneu 400/60 x 15,5. Nápravnice 70 mm



Transportní pozice