**Meetra 4200, 4700, 5200 (použitý)**

Překopávač na pásovém podvozku pro trojúhelníkové zakládky

 

Šířka zakládky do: 4,2, 4,7, 5,2 m.

Motor: Volvo Penta

**Rhino - špičkový výkon díky špičkové technologii**

Rhino je vybaven největším průměrem rotoru ve své třídě, unikátní konfigurace rotoru umožňuje dokonalou konstrukci zakládky a vyznačuje se hladkým chodem. Ve spojení s nově vyvinutou koncepcí pohonu je dosaženo úspory provozních nákladů přes 20 %.

**V modulech - rám**

Řada Rhino dosahuje své enormní účinnosti díky identickým prvkům rámu u všech strojů této řady. Jedinečnou torzní tuhost zajišťuje vysoce přesné laserové řezání a pevná konstrukce modulů. Rám stroje je navržen jako šroubovaná modulová konstrukce, což znamená, že například pásový podvozek lze snadno a rychle vyměnit. V propracované technologii se odráží více než 35leté zkušenosti.

**Čisté a výkonné - motory Volvo Penta**

Výkonná trakce v každé situaci a v každém materiálu. Samozřejmě certifikované podle příslušné emisní úrovně.

**Čistota - odklízeče pásů**

Hydraulicky nastavitelné a jedinečně účinné odklízeče pásů odklízejí materiál speciálně do průjezdného prostoru manipulátoru. Regulace výšky umožňuje, aby se pásové odklízeče trvale přizpůsobily podkladu.

**Dokonalé pracovní místo - kabina řidiče**

Každý stroj je tak dobrý, jak dobrý je jeho řidič. Proto je Rhino vybaveno skutečně komfortním pracovištěm, prostorným a ergonomickým. Ochranná ventilace a klimatizační systém zaručují čistý a dobře upravený vzduch k dýchání. Vzduchem odpružené sedadlo nabízí řidiči práci bez únavy i při delším provozu.

**Jednoduché ovládání - jednoruční joystick**

Plné ovládání posuvu a řízení jednou rukou. Obsluha intuitivně řídí stroj při práci se všemi materiály a je pohodlně podporována standardním řídicím systémem.

**Odnímatelná – kabina**

 "redukovatelná" celková výška pouhých 3 500 mm usnadňuje nejen přepravu, ale také ji zlevňuje. Kabina se zvedá pomocí paletových vidlí a lze ji během okamžiku uvést do pracovní nebo přepravní polohy. Přívodní vedení do kabiny je dostatečně dlouhé, a proto se nemusí odpojovat.

**Ventilační systém rotoru (ORKAN)**

Patentovaný systém odvětrávání rotoru umožňuje během procesu otáčení nasávat vzduch o rychlosti až 4 000 m³/h, čímž spolehlivě vyfukuje CO² z hnijícího materiálu a nahrazuje ho vzdušným kyslíkem. Tím se optimalizuje proces kompostování a zaručují se nejkratší možné kompostovací cykly, čímž se zvyšuje roční vstupní množství a kvalita produktu.

**Cena stroje: na vyžádání**