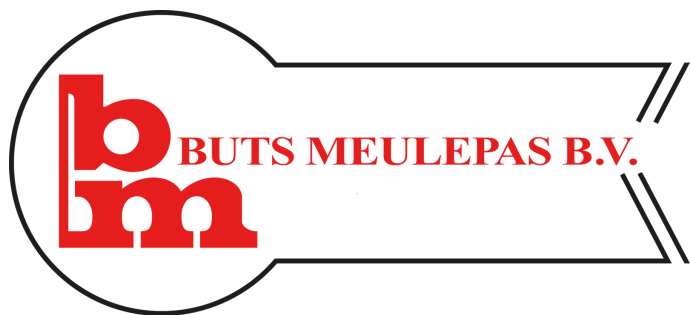




Massey Ferguson TD 1028X TRC Lely Lotus 1020

Algemene kenmerken

Merk	Massey Ferguson
Subcategorie	Schudder
Bouwjaar	2024
Algemene staat	Erg goed



Massey Ferguson TD 1028X TRC Lely Lotus 1020

Omschrijving

Massey Ferguson TD 1028X TRC Haaktand schudder (LELY), Hoge capaciteit in zwaar gewas Omschrijving: - 8 rotor schudder - 7 armen per rotor met LELY Haaktanden - Werkbreedte 10.2m - Transportbreedte 3m - Transportlengte 6.7m - Transporthoogte: 2.9 m - Eigen gewicht 3T - Benodigd vermogen 90Pk, 450/min, 2DW - Hef getrokken Cat II LELY Haaktanden: - Haaktand met korte en lange vinger - Korte tand pakt droge gras bovenop en gooit kort achter machine neer - Lange tand pakt natte gras onderin en gooit dit verder weg, bovenop droge gras - Neemt tot 50% meer gewas op per draaibeweging - 40% hogere rij snelheden mogelijk 8-15km/h = meer capaciteit - Geen zodebeschadiging door unieke tandvorm = Betere voerkwaliteit en weide - 9mm dikke tanden met tandverlies beveiliging - Verstelling per tand voor kantschudden of zwad schudden - Tandarmen van verzinkt plat staal met breed raakvlak tussen tanden en rotorschotels Frame: - Dikwandig frame van buizenframe tussen de elementen is niet enkel veiligheidsbeugel maar ook dragende constructie. - Synchroon uitheffen van de rotors Transportonderstel: - Gepatenteerde transportonderstel - Scharnierpunt in midden van het frame zorgt voor goede spoorvolging - Treklijn houdt frame stabiel ook bij hogere werk en transportsnelheden - Met hydraulische zijbescherming - Beschermd tegen foutief in en uitklappen met volgordeblok - Kopakkerstand met grote uithef en korte draaicircel voor kleinere percelen - Transportwielen 380/55-17 Aandrijflijn: - Ronde as aandrijflijn met cardankoppelingen voor betrouwbare krachtoverbrenging - Gesloten onderhoudsvrije rotorkop - Cardan met overlastbeveiliging Instelling: - hoogte verstelling doormiddel van spindel op transportonderstel - Tandverstelbaar in hoek op de tandarm. - Instelbare schudhoek in standen (10°-17°)

Accessoires