



Falciatrice per guardrail GRM60-Spider

Guardrail mower

Faucheuse pour glissières de sécurité

Anbau-Mähgerät für Schutzplanken

Desbrozadora



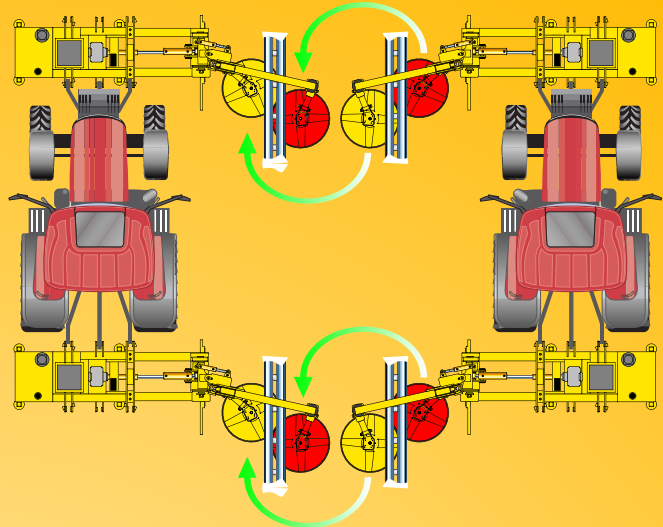
Falciatrice per guardrail

GRM60-Spider a trasmissione idraulica con impianto indipendente azionato da presa di forza a 1000 giri al minuto (540 a richiesta). La falciatrice può essere applicata al trattore semplicemente con un attacco a 3 punti a posteriore che anteriore e può lavorare sia a destra che a sinistra con una semplice operazione di inversione dei dischi di taglio. Costruita con un robusto telaio in tubolare del peso totale di Kg. 1500, è dotata di due bracci che si aprono per superare guardrail stradali, cavi in acciaio, siepi con una altezza massima di 170 cm. ed è in grado di tagliare simultaneamente da entrambi i lati e sotto l'ostacolo con una larghezza di taglio di circa 150 cm.



Guardrail mower

GRM60-Spider hydraulic drive guardrail mower with an independent 1000 rpm power takeoff (540 rpm on request) operated system. The mower can be attached to the tractor simply with a 3-point hitch, both front and rear, and can work on both the right and the left by simply reversing the cutting discs. Constructed with a sturdy tubular frame weighing a total of 1,500 kg, it is equipped with two side arms that open up to go beyond road guardrails, steel cables, and hedges of a maximum height of 170cm, and is able to cut simultaneously from both sides and underneath the obstacle with a cutting width of about 150 cm.



Faucheuse pour glissières de sécurité

GRM60-Spider à transmission hydraulique et circuit indépendant mû par une prise de force (1000 tours/minute - 540 sur demande). La faucheuse peut être appliquée au tracteur par simple attelage 3 points, aussi bien à l'avant qu'à l'arrière. L'inversion des disques de coupe permet à la machine de fonctionner à droite ou à gauche. Formée d'un robuste châssis en tubes, d'un poids total de 1500 kg, elle est équipée de deux bras qui se déploient pour franchir les glissières de sécurité des routes, les câbles en acier ou les haies d'une hauteur maximum de 170 cm. Cette machine - dont la largeur de coupe est d'environ 150 cm - est en mesure de faucher simultanément des deux côtés et sous l'obstacle..



Anbau-Mähgerät für Schutzplanken

Anbaumäher GRM60-Spider für Schutzplanken. Antrieb über unabhängige Hydraulik und Zapfwelle mit 1000 U/min (auf Anfrage auch mit 540 U/min). Mittels 3-Punkt-Anhängung problemloser und schneller Frontal- oder Heckanbau des Mähgeräts an die Zugmaschine, rechts- wie linksseitiges Mähen durch einfache Umkehr der Mähscheiben. Das Gerät hat einen robusten Profilrahmen mit einem Gesamtgewicht von 1500 kg, zwei Arme, die sich öffnen, um Leitplanken, Stahlkabel, Hecken mit einer Höhe bis zu max. 1,70 m überwinden zu können, und ist in der Lage, von beiden Seiten gleichzeitig entlang des Hindernisses sowie unter diesem zu mähen. Die Schnittbreite beträgt ca. 150 cm.



Desbrozadora

Desbrozadora GRM60-Spider de transmisión hidráulica con sistema independiente accionado por toma de fuerza de 1000 Rpm (540 a petición). La desbrozadora puede instalarse en el tractor mediante un simple enganche de 3 puntos, tanto trasero como delantero, y puede trabajar a la derecha y a la izquierda haciendo una sencilla operación de inversión de los discos de corte. Está construida con un bastidor robusto en estructura tubular, con un peso total de 1.500 kg, provista de dos brazos que se abren para superar los quitamiedos de las carreteras, los cables de acero y los setos de 170 cm de altura máxima y puede cortar simultáneamente de ambos lados y debajo del obstáculo con una anchura de corte de unos 150 cm.

modello	H P	Km/h	Rpm	Cm	Kg
model modele das Modell modelo	Potenza power puissance leistung potencia	Avanzamento tractor speed vitesse d'avance mähdgeschwindigkeit velocidad de marcha	Giri presa di forza power take off n° de tours de la prise de force Umdrehungen Zapfwelle revoluciones toma de fuerza	Larghezza lavoro work area width largeur de travail arbeitsbreite anchura de trabajo	150 1500
GRM60-SPIDER	85-110	0.8/2.5	540/1000		

