

Recolhedora de frutos mod. **STAR 1600**



A máquina recolhedora mod. Star 1600 é uma máquina que pode ser instalada em todos os tipos de tratores. É projetada para coletar avelãs, castanhas, nozes, azeitonas, amêndoas, nozes de macadâmia, café e todos os tipos de frutas no terreno. É adequado para empresas médias e grandes e não teme o terreno de pastagem molhada ou húmida. A colheita é feita mecanicamente ao contrário das máquinas de aspiração normais por meio de uma escova transversal. Desta forma, a uma redução considerável do consumo de combustível (processamento de baixa rotação aproximadamente, 1200-1300) e as emissões de partículas transportadas pelo ar.

A máquina tem de ser instalada no terceiro ponto do tractor dianteiro ou traseiro. É equipado com rodas que permitem o ajustamento hidráulico no chão, da escova transversal. O accionamento da mesma pode ser determinado pela tomada de força a 540 rpm / min ou 1000 rpm / min ou por meio de um sistema hidráulico equipado com um tanque de óleo, a bomba e radiador multiplicador.



correia transportadora que recebe o fruto da vassoura e envia-os para dentro dos cilindros



Boca de ar acessório



Vassoura para a remoção da fruta a partir do desliz subjacentes



Ventilador de fruta accionado por correia de transmissão



Caixa com limitador de potência na presença de corpos estranhos



Rodas hidráulicas de ajuste



Vassoura transversal flexível e ajustável a largura variável



Instalação de triagem para a separação de impurezas a partir dos frutos por meio de rolos e parafusos sem fim de transferência



Três saídas de ar

Instalação de tractor unidirecional



orientação oposta à guia



Coletor lateral



Limpeza aplicada no reboque



Carrinhos de mão com limpador (Com 2 ou 3 saídas)

Modelo	Dimensão cm	Dimensão do trabalho cm	Engate do Trator	Engate no terceiro ponto	Transmissão	Potência necessária cv	Velocidade média da recolha km/h	Produção média horária q.li/h	Tempo de recolha por hectare h	Peso kg
STAR 1600	170x100x157	170	Posterior	1a e 2a cat.	Mecânica	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550
STAR 1600-I	170x100x157	170	Anterior	1a e 2a cat.	Idraulica	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550

Recolectora de frutos secos mod. **STAR 1600**



La máquina colectora mod. Star 1600 es una máquina que se puede instalar en todo tipo de tractores. Está diseñado para recolectar avellanas, nueces, nueces, aceitunas, almendras, nueces de macadamia, café y todo tipo de frutas en el suelo. Es adecuado para medianas y grandes empresas y no teme el terreno de pastos húmedos o húmedos. La cosecha se realiza mecánicamente a diferencia de las máquinas de succión normales por medio de un cepillo transversal. De esta manera, una reducción considerable del consumo de combustible (procesamiento a baja velocidad aproximadamente, 1200-1300) y emisiones de partículas en el aire.

La máquina debe instalarse en el tercer punto del tractor delantero o trasero. Está equipado con ruedas que permiten el ajuste hidráulico en el suelo del cepillo transversal. El accionamiento puede determinarse mediante la toma de fuerza a 540 rpm / min o 1000 rpm / min o mediante un sistema hidráulico equipado con un tanque de aceite, una bomba y un radiador multiplicador.



Cinta transportadora que recibe la fruta de la escoba y la envía a los cilindros



Accesorio boca de aire



Escoba para sacar la fruta de la diapositiva subyacente



Ventilador de fruta disparados por la correa de transmisión



Caja con limitador de potencia en presencia de cuerpos extraños



Ruedas de ajuste hidráulico



Escoba transversal flexible y ajustable a anchura variable



Tamizaje para la separación de las impurezas de los frutos por medio de rodillos y tornillos sin fin de transferencia

Tres respiraderos de aire



Novedad

Producimos remolques agrícolas que han sido aprobados para la maquinaria de carretera y el transporte de remolque juntos.



Importante

Para obtener un rendimiento óptimo de los cepillos de recolección, se recomienda preparar el suelo para el césped repitiendo el corte, que se llevará a cabo durante el año y antes de que caiga el fruto. Las máquinas recolectoras de frutos secos requieren un suelo bien preparado y no garantizan su completa funcionalidad en presencia de grandes cantidades de rocas, piedras y suelos no compactados.

Instalación unidireccional del tractor



Orientación opuesta a la guía



Side pickup



Cleaning applied to trailer



Hand trolleys with wiper (With 2 or 3 outputs)

Model	Dimension cm	Dimension of work cm	Tractor Hitch	Hitch in the third point	Transmission	Required power cv	Average collection speed km/h	Average hourly production q.li/h	Collection time per hectare h	Weight kg
STAR 1600	170x100x157	170	Posterior	1a e 2a cat.	Mechanical	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550
STAR 1600-I	170x100x157	170	Anterior	1a e 2a cat.	Hydraulic	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550

Arracheuse de fruits secs mod. **STAR 1600**



La machine de collecte mod. Star 1600 est une machine qui peut être installée sur tous les types de tracteurs. Il est conçu pour recueillir les noix, les noix, les noix, les olives, les amandes, les noix de macadam, le café et toutes sortes de fruits au sol. Il convient aux moyennes et grandes entreprises et ne craint pas le terrain des pâturages humides ou humides. La récolte se fait mécaniquement à la différence des machines d'aspiration normales au moyen d'une brosse transversale. De cette façon, une réduction considérable de la consommation de carburant (traitement à faible vitesse environ, 1200-1300) et des émissions de particules atmosphériques.

La machine doit être installée sur le troisième point du tracteur avant ou arrière. Il est équipé de roues qui permettent le réglage hydraulique sur le sol de la brosse transversale. Le lecteur peut être déterminé par le décollage électrique à 540 tr / min ou 1000 tr / min ou au moyen d'un système hydraulique équipé d'un réservoir d'huile, d'une pompe et d'un radiateur multiplicateur.



Convoyeur qui reçoit le fruit du balai et les envoie dans les cylindres



Bouche d'air accessoire



Balai pour retirer les fruits de la glissière sous-jacente



Fan de fruit tiré par la ceinture de transmission



Boîte avec limiteur de puissance en présence de corps étrangers



Roues de réglage hydrauliques



Balai transversal flexible et réglable à largeur variable



Dépistage de la séparation des impuretés des fruits au moyen de rouleaux et boulons sans ordre de transfert



Trois événements



Nouveauté

Nous produisons des remorques agricoles approuvées pour le transport routier et de remorque.

Important

Afin d'obtenir un rendement optimal des brosses de cueillette, il est recommandé de préparer le sol pour l'herbe en répétant la coupe, à effectuer au cours de l'année et avant que le fruit ne tombe. Les machines de récolte des écrous nécessitent un sol bien préparé et ne garantissent pas leur fonctionnalité complète en présence de grandes quantités de roches, de pierres et de sols non compactés.

Installation unidirectionnelle du tracteur



Orientation opposée au guide



Recouvrement latéral



Nettoyage appliqué à la remorque



Chariots à main avec essuie glace (Avec 2 ou 3 sorties)

Modèle	Dimension cm	Dimension du travail cm	Attelage du tracteur	Atteler le troisième point	Transmission	Puissance requise cv	Vitesse de collecte moyenne km/h	Moyenne horaire production q.li/h	Temps de collecte par hectare h	Poids kg
STAR 1600	170x100x157	170	arrière	1a e 2a cat.	Mécanique	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550
STAR 1600-I	170x100x157	170	précédent	1a e 2a cat.	Hydraulique	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550

Collector of dry fruits mod. **STAR 1600**



The collecting machine mod. Star 1600 is a machine that can be installed on all types of tractors. It is designed to collect hazelnuts, nuts, walnuts, olives, almonds, macadamia nuts, coffee and all kinds of fruits on the ground. It is suitable for medium to large companies and does not fear the terrain of wet or wet pasture. The harvesting is done mechanically unlike normal suction machines by means of a transverse brush. In this way, a considerable reduction of fuel consumption (low-speed processing approximately, 1200-1300) and emissions of airborne particles.

The machine must be installed on the third point of the front or rear tractor. It is equipped with wheels that allow the hydraulic adjustment on the floor of the transverse brush. The drive can be determined by the power take-off at 540 rpm / min or 1000 rpm / min or by means of a hydraulic system equipped with an oil tank, pump and multiplier radiator.



Conveyor belt that receives the fruit from the broom and sends them into the cylinders



Accessory air mouth



Broom for removing fruit from the underlying slide



Fan of fruit fired by belt of transmission



Box with power limiter in the presence of foreign bodies



Hydraulic adjustment wheels



Broom transverse flexible and adjustable to variable width



Screening for the separation of impurities from the fruits by means of rolls and bolts without order of Transfer



Three air vents

Orientation opposite the guide



Unidirectional Tractor Installation



Side pickup



Cleaning applied to trailer



Hand trolleys with wiper (With 2 or 3 outputs)

Model	Dimension cm	Dimension of work cm	Tractor Hitch	Hitch in the third point	Transmission	Required power cv	Average collection speed km/h	Average hourly production q.li/h	Collection time per hectare h	Weight kg
STAR 1600	170x100x157	170	Posterior	1a e 2a cat.	Mechanical	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550
STAR 1600-I	170x100x157	170	Anterior	1a e 2a cat.	Hydraulic	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550