

Recolhedora mod. **STAR 1800 plus**



A máquina recolhadora mod. Star 1800 plus é uma máquina que é instalada em todos os tipos de tratores. Ele é projetado para coletar avelãs, castanhas, nozes, azeitonas, amêndoas, nozes de macadâmia, café e todos os tipos de frutas na terra. É adequada para pequenas e médias empresas e não teme terreno de pastagem molhado ou húmido. A colheita é feita mecanicamente ao contrário das máquinas de aspiração normais por meio de uma escova frontal. Desta forma a uma redução significativa do consumo de combustível (processamento a baixa rotação aproximadamente, 1200-1300) e as emissões de partículas transportadas pelo ar. A máquina tem de ser instalado no terceiro ponto do tractor tanto dianteiro como traseiro. Está equipado com um rolo de apoio hidráulico, que permite o ajuste a partir do solo e de um recolhedor dianteiro mecânico. O acionamento 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.



Ajuste temporário em movimento hidráulico



Caixa com limitador de potência na presença de corpos estranhos



Aumento do ventilador com embreagem centrífuga interna



Filtro de ar de entrada avelãs



Coletor de motor mecânico duplo

Novidade

Produzimos reboques agrícolas aprovado para o transporte de máquina de estrada e reboque juntos.



Importante

Para obter um rendimento óptimo dos catadores é recomendado preparar o solo para a grama repetido o corte, a serem realizadas durante o ano e antes da queda do fruto. As máquinas de colheita em frutos secos requer um solo bem preparado e não garantem a sua funcionalidade completa na presença de grande quantidade de rochas, pedras e solo não compactado.

Instalação em trator unidirecional



Orientação oposto à guia



Recolhedor lateral



Limpeza aplicada no reboque



Carrinho 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 de recolha média km/h | Produção horária média q.li/h | Tempo de recolha por hectre h | Peso kg |
|-------------------|-------------|-------------------------|------------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| STAR 1800 Plus | 210x170x100 | 180 | Posteriore | 1a e 2a cat. | Mecânica | 10 - 15 | 1 - 3 | 5 - 10 | 3 - 4 | 550 |
| STAR 1800- I Plus | 210x170x100 | 180 | Anteriore | 1a e 2a cat. | Hidráulica | 10 - 15 | 1 - 3 | 5 - 10 | 3 - 4 | 550 |

Recolectora mod. **STAR 1800 plus**



La máquina recolectora mod. Star 1800 plus es una máquina que se instala en todo tipo de tractores. Está diseñado para recoger avellanas, castañas, nueces, aceitunas, almendras, nueces de macadamia, café y todo tipo de frutas en la tierra. Es adecuado para pequeñas y medianas empresas y no teme terreno de pasto mojado o húmedo. La cosecha se realiza mecánicamente a diferencia de las máquinas de aspiración normales por medio de un cepillo frontal. De esta forma a una reducción significativa del consumo de combustible (procesamiento a baja rotación aproximadamente, 1200-1300) y las emisiones de partículas transportadas por el aire. La máquina debe instalarse en el tercer punto del tractor tanto delantero y trasero. Está equipado con un rodillo de apoyo hidráulico, que permite el ajuste a partir del suelo y de un recogedor delantero mecánico. El accionamiento de la misma puede ser determinado por la toma de fuerza a 540 rpm / min, o 1000 rpm / min o por medio de un sistema hidráulico equipado con un tanque de aceite, la bomba y radiador multiplicador.



Ajuste temporal en movimiento hidráulico



Caja con limitador de potencia en presencia de cuerpos extraños



Aumento del ventilador con embrague centrífuga interna



Filtro de aire de entrada avellanas



Colector de motor mecánico doble

Novedad

Producimos remolques agrícolas aprobados para el transporte de máquina de carretera y remolque juntos.



Importante

Para obtener un rendimiento óptimo de los recolectores se recomienda preparar el suelo para la hierba repetida el corte, a realizarse durante el año y antes de la caída del fruto. Las máquinas de cosecha en frutos secos requieren un suelo bien preparado y no garantizan su funcionalidad completa en presencia de gran cantidad de rocas, piedras y suelo no compactado.

Instalación en tractor unidireccional



Orientación opuesta a la guía



Recogedor lateral



Limpieza aplicada en el remolque



Cargador de mano con limpiador (Con 2 o 3 salidas)

| Modelo | Dimensión cm | Tamaño del trabajo cm | Eganche del tractor | Eganche en el tercer punto | Transmisión | Potencia necesaria cv | Velocidad de recogida media km/h | Producción horaria media q.li/h | Tiempo de recogida por hectárea h | Peso kg |
|-------------------|--------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------|
| STAR 1800 Plus | 210x170x100 | 180 | Posteriore | 1a e 2a cat. | Mecânica | 10 - 15 | 1 - 3 | 5 - 10 | 3 - 4 | 550 |
| STAR 1800- I Plus | 210x170x100 | 180 | Anteriore | 1a e 2a cat. | Hidráulica | 10 - 15 | 1 - 3 | 5 - 10 | 3 - 4 | 550 |

Arracheuse mod. **STAR 1800 plus**



Un mod de moissonneuse. 1800 étoiles plus est une machine qui est installé sur tous les types de tracteurs. Il est conçu pour recueillir les noisettes, les châtaignes, les noix, les olives, les amandes, les noix de macadamia, du café et toutes sortes de fruits sur la terre. Il convient aux petites et moyennes entreprises et n'a pas peur de pâturage au sol mouillé ou humide. La récolte se fait mécaniquement à la différence de machines d'aspiration normales au moyen d'une brosse avant. Ainsi, une réduction significative de la consommation de carburant (faible vitesse de traitement d'environ 1200 à 1300) et les émissions de particules dans l'air. La machine doit être installée sur le troisième point du tracteur à l'avant et à l'arrière. Il est équipé d'un rouleau de support hydraulique, qui permet le réglage de la masse et un collecteur avant mécanique. L'entraînement de celui-ci peut être déterminée par la prise de force à 540 tr / min ou 1000 tr / min ou au moyen d'un système hydraulique équipé d'un réservoir d'huile, la pompe et le radiateur multiplicateur.

Nouveauté
Nous fabriquons des remorques agréées pour le transport de la machine de route et remorque ensemble.



Important
Pour une performance optimale des capteurs est recommandé de préparer le sol pour couper l'herbe répétée, à effectuer pendant et avant la chute du fruit. Les machines de récolte dans les noix exige un sol bien préparé et ne garantissent pas les fonctionnalités en présence de grandes quantités de roches, de pierres et non le sol compacté.



Ajustement temporaire mouvement hydraulique



Boîte avec limiteur de puissance en présence de corps étrangers



Fan accrue avec embrayage centrifuge interne



Noisettes entrée de filtre à air



À double collecteur du moteur mécanique

Installation tracteur unidirectionnel



Orientation opposée au guide



Côté pick-up



Nettoyage appliquée à la remorque



Barrow avec un nettoyeur (2 ou 3 sorties)

| Modèle | Dimension cm | Dimension du travail cm | Attelage de tracteur | Engager le troisième point | Transmission | puissance requise cv | Collecte vitesse moyenne km/h | Production horaire moyenne q.li/h | Temps d'échantillonnage par hectare h | Poids kg |
|-------------------|--------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------|
| STAR 1800 Plus | 210x170x100 | 180 | Posteriore | 1a e 2a cat. | Mécanique | 10 - 15 | 1 - 3 | 5 - 10 | 3 - 4 | 550 |
| STAR 1800- I Plus | 210x170x100 | 180 | Anteriore | 1a e 2a cat. | Hydraulique | 10 - 15 | 1 - 3 | 5 - 10 | 3 - 4 | 550 |

Collector mod. **STAR 1800 plus**



The collecting machine mod. Star 1800 plus is a machine that is installed on all types of tractors. It is designed to collect hazelnuts, nuts, walnuts, olives, almonds, macadamia nuts, coffee and all sorts of fruit on earth. It is suitable for small and medium-sized businesses and has no fear of wet or damp pasture. The harvesting is done mechanically unlike the normal suction machines by means of a frontal brush. In this way a significant reduction of fuel consumption (processing at low revs approximately, 1200-1300) and emissions of airborne particles. The machine must be installed on the third point of the tractor, both front and rear. It is equipped with a hydraulic support roller, which allows adjustment from the ground and a mechanical front pickup. 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.

Novelty
We produce approved agricultural trailers for the road machine and trailer transport together.



Important
In order to obtain an optimum yield of the pickers it is recommended to prepare the soil for the cut grass, to be carried out during the year and before the fruit is to fall. Dried fruit harvesting machines require well-prepared soil and do not guarantee full functionality in the presence of large amounts of rocks, stones and uncompacted soil.



Temporary adjustment in hydraulic movement



Box with power limiter in the presence of foreign bodies



Fan boost with internal centrifugal clutch



Filter air intake hazelnuts



Double mechanical engine manifold

Installation in tractor Unidirectional



Orientation opposite the tab



Lateral pickup



Cleaning applied to trailer



Barrow with cleanser (With 2 or 3 outputs)

| Model | Dimension cm | Size of work cm | Tractor coupling | 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 1800 Plus | 210x170x100 | 180 | Posteriore | 1a e 2a cat. | Mechanics | 10 - 15 | 1 - 3 | 5 - 10 | 3 - 4 | 550 |
| STAR 1800- I Plus | 210x170x100 | 180 | Anteriore | 1a e 2a cat. | Hydraulics | 10 - 15 | 1 - 3 | 5 - 10 | 3 - 4 | 550 |