

# Recolhedora de frutos secos mod. STAR 2000



A máquina recolhadora mod. Star 2000 é uma máquina que deve ser instalado em todos os tipos de tractores. Ela é projetada para coletar avelãs, castanhas, nozes, azeitonas, amêndoas, nozes de macadâmia, café e todos os tipos de frutas no terreno. É adequada 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 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 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.

## Novidade

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



## Importante

Para obter um rendimento óptimo das escovas catadoras, é recomendado preparar o solo para a grama repetindo o corte, a serem realizados 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 é compactado.

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 deslize subjacente

Ventilador de fruta accionado por correia de transmissão

Caixa com limitador de potência na presença de corpos

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 em tractor unidirecional



## Orientação oposta à guia



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.	Hidráulica	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550

# Recolectora de fruta seca mod. **STAR 2000**



A máquina recolectora mod. Star 2000 es una máquina que debe ser instalado en todo tipo de tractores. Está diseñado para recoger avellanas, castañas, nueces, aceitunas, almendras, nueces de macadamia, café y todo tipo de fruta en el suelo. Es adecuado para medianas y grandes empresas y no teme el pasto mojado o húmedo suelo. La recolección se realiza mecánicamente a diferencia de máquinas de succión normales por medio de un cepillo transversal. Así, una reducción significativa del consumo de combustible (velocidad de procesamiento baja de aproximadamente 1200 a 1300) y las emisiones de partículas en el aire de la máquina ar. A se debe instalar en el tercer punto del tractor frontal o posterior. Está equipado con ruedas que permiten el ajuste hidráulico en el suelo, la cruz-cepillo. El accionamiento de la misma puede determinarse por la toma de fuerza a 540 rpm / min o 1000 rpm / min o por medio de un sistema hidráulico equipado con un depósito de aceite, la bomba y el radiador multiplicador.

## Novedad

Fabricamos remolques aprobados para el transporte por carretera y la máquina remolque juntos.



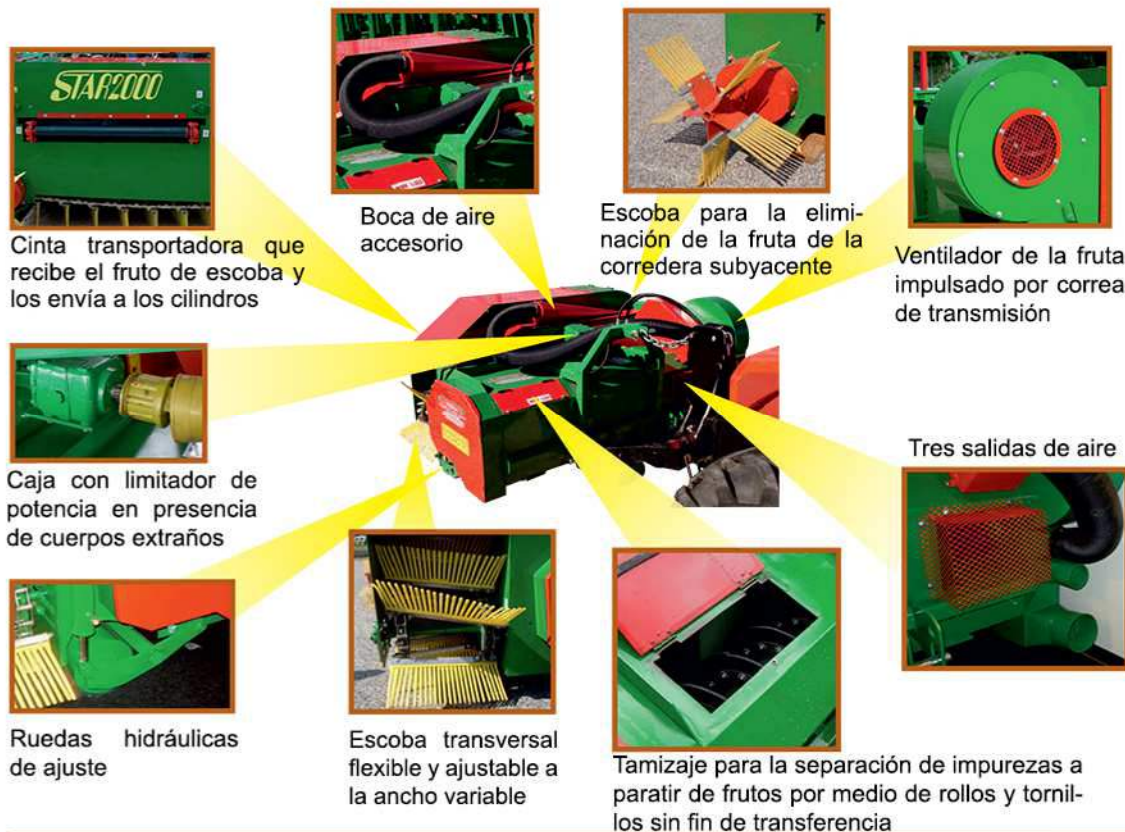
## Importante

Para obtener el óptimo funcionamiento de las escobillas basura, se recomienda preparar el terreno para la hierba repitiendo el corte, que se celebran a lo largo del año y antes de la caída del fruto. Las máquinas para la cosecha de frutos secos requiere un suelo bien preparado y no garantizan su plena funcionalidad en la presencia de una gran cantidad de rocas, piedras y el suelo no se compacta.

### instalación en tractor unidireccional



### orientación opuesta a la guía



Cinta transportadora que recibe el fruto de escoba y los envía a los cilindros



Boca de aire accesorio



Escoba para la eliminación de la fruta de la corredera subyacente



Ventilador de la fruta impulsado por correa de transmisión



Caja con limitador de potencia en presencia de cuerpos extraños



Tres salidas de aire



Ruedas hidráulicas de ajuste



Escoba transversal flexible y ajustable a la ancho variable



Tamizaje para la separación de impurezas a paratir de frutos por medio de rollos y tornillos sin fin de transferencia



Recolección lateral



Limpieza aplicado en remolque



Puerta bolsas con limpiador (Con dos o tres salidas)

Modelo	Dimensión cm	Dimensión del trabajo cm	El enganche del tractor	Enganche el tercer punto	Transmisión	Potencia necesaria cv	La velocidad media de la colección km/h	La producción media horaria q.li/h	Tiempo de colección por hectárea h	Peso kg
STAR 1600	170x100x157	170	Posterior	1a e 2a cat.	Mecánica	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550
STAR 1600-I	170x100x157	170	Anterior	1a e 2a cat.	Hidráulica	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550

# Arracheuse de fruits secs mod. **STAR 2000**



Un mod de moissonneuse. Star 2000 est une machine qui doit être installée sur tous les types de tracteurs. Il est conçu pour recueillir les noix, les châtaignes, les noix, les olives, les amandes, les noix de macadamia, du café et toutes sortes de fruits sur le terrain. Il convient pour les entreprises moyennes et grandes et ne craint pas le sol des pâturages humides ou mouillés. La récolte se fait mécaniquement à la différence de machines d'aspiration normales au moyen d'une brosse transversale. Ainsi, une réduction significative de la consommation de carburant (faible vitesse de traitement d'environ 1200 à 1300) et les émissions de particules en suspension. Machine ar.A doit être installée dans le troisième point de la face avant ou arrière. Il est équipé de roues qui permettent le réglage hydraulique sur le sol, la contre-brosse. L'actionnement de la même 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.

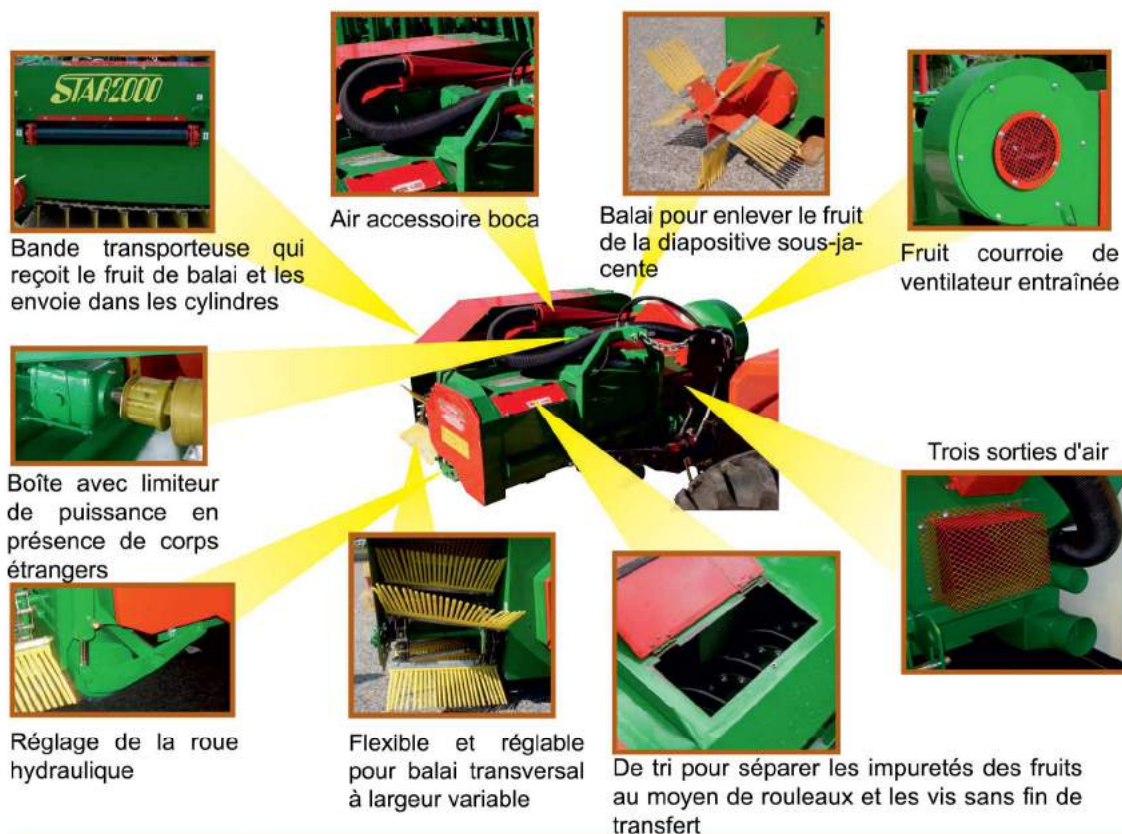
## Nouveauté

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



## Important

Pour une performance optimale des brosses fourreurs, il est recommandé de préparer le sol pour l'herbe à répéter la découpe à effectuer avant et pendant la chute du fruit. Les machines de récolte dans les noix exigent un sol bien préparé et ne garantissent pas les fonctionnalités en présence de grandes quantités de roches, de pierres et de la terre ne sont pas compactées.



## Sur l'installation tracteur unidirectionnel



## Orientation opposée au guide



Modèle	Dimension cm	Dimension du travail cm	L'attelage du tracteur	Engager le troisième point	Transmission	Puissance requise cv	La vitesse moyenne de collection km/h	La production horaire moyenne q.li/h	Temps d'échantillonnage par hectare h	Poids kg
STAR 1600	170x100x157	170	Posterior	1a e 2a cat.	Mécanique	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550
STAR 1600-I	170x100x157	170	Anterior	1a e 2a cat.	Hydraulique	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550

# Collector of dry fruits mod. **STAR 2000**



The collecting machine mod. Star 2000 is a machine that must 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 wet or wet grassland. The harvesting is done mechanically unlike normal suction machines by means of a transverse brush. In this way a significant reduction of the fuel consumption (processing at low rotation approximately, 1200-1300) and the emissions of particles carried by the air. The machine has to be installed in the third point of the tractor front or rear. 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, the pump and multiplier radiator.

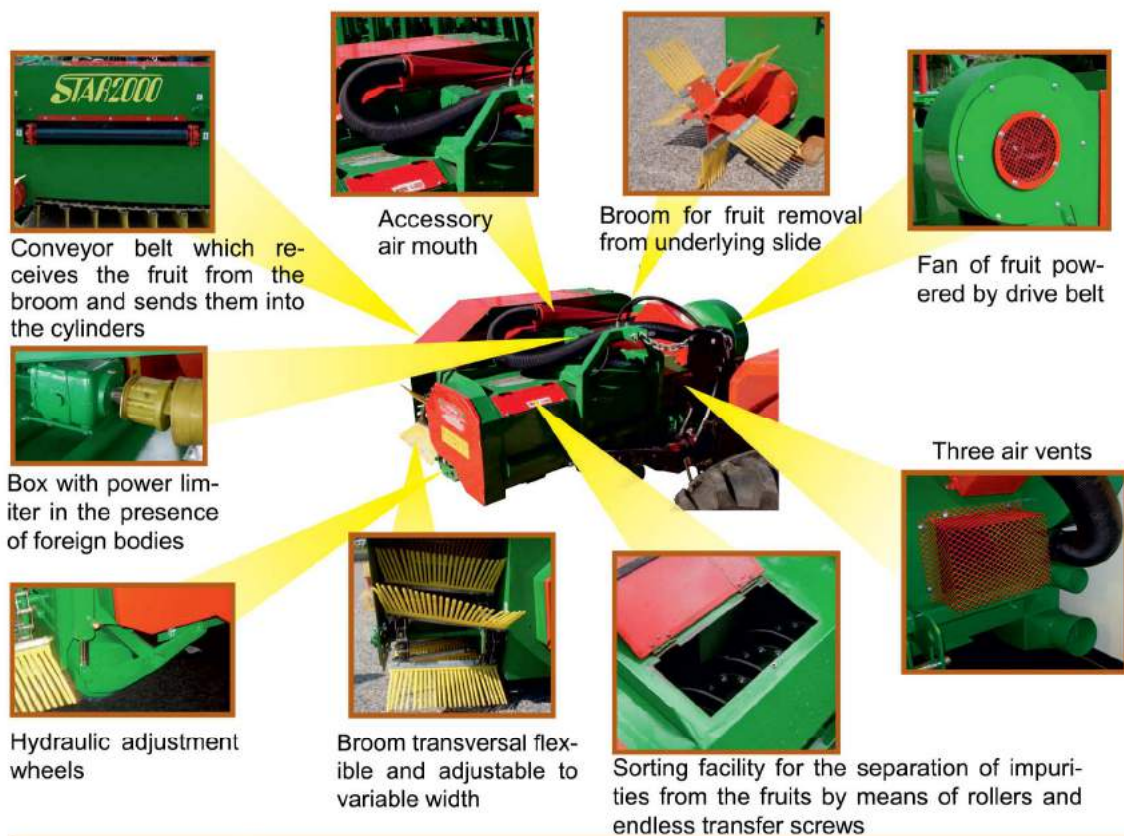


## Novelty

We produce approved agricultural trailers for road transporting machine and trailer together.

## Important

In order to obtain an optimal yield of the picking brushes, it is recommended to prepare the soil for the grass by repeating the cut, to be carried out during the year and before the fruit falls. Harvesting machines in dried fruits require a well prepared soil and do not guarantee its full functionality in the presence of large amount of rocks, stones and soil is not compacted.



## Installation in tractor Unidirectional



## Opposite orientation to guide



Lateral pickup



Cleaning applied to trailer



Door sacks with wiper (With 2 or 3 outputs)

Model	Dimension cm	Dimension of work cm	Tractor Hitch	Hitch in the third point	Transmission	Power required 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.	Mechanics	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550
STAR 1600-I	170x100x157	170	Anterior	1a e 2a cat.	Hydraulics	10 - 15	1 - 3	7 - 15	2 - 3	550