

Máquina ideal para tractores de mediana potencia de 40 a 80 CV.
0
Ideal machine for middle tractors from 40 to 80 HP .
0
Machine idéal pour moyennes tracteurs entre 40 et 80 CV.
(3) Máquina ideal para tractores de media potência de 40 até 80 CV.

| Accesorios / Accesories |
| :--- |
| Opcional Cardan con embrague |
| Optional cardan with clutch |
| Otionnel cardan à friction |
| Opção cardan embraguem |

## Equipamiento de serie

Estructura de chasis en chapa de 5 mm .

- Patines laterales de 8 mm de espesor regulables en altura mediante 3 posiciones.
- Puente sobre la parte central de la máquina para reforzar el grupo en chapa de 8 mm .
- Parte trasera de la máquina con diseño especial para facilitar los giros en espacios muy reducidos.
- Protecciones delanteras y traseras de cadena antidesgaste para absorber todas las proyecciones.
- Rodillo trasero regulable muy reforzado de 168 mm diámetro.
- Contracuchillas laterales para un mejor corte y triturado de pequeños sarmientos.
- Cadenas laterales de apoyo de alta seguridad para adaptar la máquina al terreno y minimizar los efectos de la misma sobre el tractor.
- Con 3 cuchillas de material anti-desgaste.
- Cardan con fusible.
- Grupo de 80 CV con caperuza de protección.
- Torreta de estructura tubular muy reforzada CAT II con dos posiciones.
- Protecciones para evitar accidentes según normas CE.


## © Equipement standard

- Structure de châssis en plaque de 5 mm .
- Patins latéraux de 8 mm d'épaisseur réglables en hauteur par 3 positions.
- Pont dans la part central de la machine pour renforcer le boîtier en plaque de 8 mm .
- Part arrière de la machine avec spécial dessin pour faciliter les tours dans petites places.
- Protections devantières et arrières en chaine antiusure pour amortir toutes les projections.
- Rouleau arrière réglable très renforcé de 168 mm diamètre.
- Contre couteaux latérales pour une meilleur coupe et broyage des petits sarments.
- Chaînes latérales d'appui d'haute sécurité pour adapter la machine au terrain, idéal pour minimiser les effets de la machine sur le tracteur.
- Avec 3 couteaux de matérielle antiusure.
- Cardan à boulon.
- Groupe de 80 CV avec chaperon de protection.
- Attelage de structure tubulaire très renforcé CAT II avec deux positions.
- Protections selon normes CE.


## Standard equipment

- Structure of chassis in sheet of 5 mm .
- Lateral skates in 8 mm thickness adjustable in height by 3 positions.
- Girder on the center of the machine for strengthen the power unit in sheet of 8 mm .
- Back part with a special design to make easy the drafts in small places.
- Front and rear protections in wear chain to absorb all the projections.
- Back adjustable roller 168 mm diameter very reinforced.
- Lateral counter-cleavers for a better cut and crushed of small vineshoots.
- Lateral chains of high safety to adapt the machine to the ground and for minimize the effects of the machine on the tractor.
- With 3 cleavers made in antiwear material.
- Cardan with fuse.
- Group of 80 HP with protection hood.
- Special coupling done in tube structure very reiforced CAT II with two positions.
- Accident prevention protections according to EC directives.


## Equipamiento de série

- Châssis em chapa de 5 mm .
- Patins laterais de 8 mm reguláveis em altura em 3 posições.
- Ponte sobre o centro da máquina para reforçar o multiplicador en chapa de 8 mm .
- Parte traseira da máquina com desenho especial para facilitar as voltas en lugares reducidos.
- Correntes de protecção à frente e atrás.
- Rolo traseiro regulavel muito reforçado de 168 mm diametro.
- Contrafacas laterais para um melhor desbroçado e triturado dos pequenhos sarmentos.
- Correntes laterais do apoio de alta segurança para adaptar a máquina a terra.
- Com 3 facas em material antidesgaste.
- Cardan com fusível.
- Multiplicador de 80 CV com capô de protecção.
- Engate muito reforçado de estructura tubular CAT II com dois posições.
- Protecções para prevenir accidentes de acordó com as Regras da CE

|  |  | KG |  |  |  | (4) | (3) | (c) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| mod. | mm | kg | $\mathrm{n}^{0}$ | C.V. | R.P.M | mm | mm | mm |
| DWN100 | 1000 | 275 | 3 | 40-80 | 540 | 1135 | 1555 | 905 |
| DWN125 | 1200 | 315 | 3 | 40-80 | 540 | 1335 | 1755 | 905 |
| DWN135 | 1300 | 340 | 3 | 40-80 | 540 | 1435 | 1855 | 905 |
| DWN145 | 1400 | 365 | 3 | 40-80 | 540 | 1535 | 1955 | 905 |
| DWN155 | 1500 | 390 | 3 | 40-80 | 540 | 1635 | 2055 | 905 |



