



Máquina ideal para tractores de mediana potencia de 40 a 80 CV.



Ideal machine for middle tractors from 40 to 80 HP.



Machine idéal pour moyennes tracteurs entre 40 et 80 CV.



Máquina ideal para tractores de media potência de 40 até 80 CV.

Accesorios / Accessories

Precio
Price

DAC01

Opcional Cardan con embrague

Optional cardan with clutch

Optionnel 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.



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 reinforced CAT II with two positions.
- Accident prevention protections according to EC directives.








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 chaîne antiusure pour amortir toutes les projections.
- Rouleau arrière réglable très renforcé de 168 mm diamètre.
- Contre couteaux latéraux 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.



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 em chapa de 8 mm.
- Parte traseira da máquina com desenho especial para facilitar as voltas em lugares reduzidos.
- 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 pequenos 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 estrutura tubular CAT II com dois posições.
- Protecções para prevenir accidentes de acordó com as Regras da CE

mod.	 mm	 kg	 n°	 C.V.	 R.P.M	A mm	B mm	C 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

