



# **ENERGREEN**®

Professional Machines

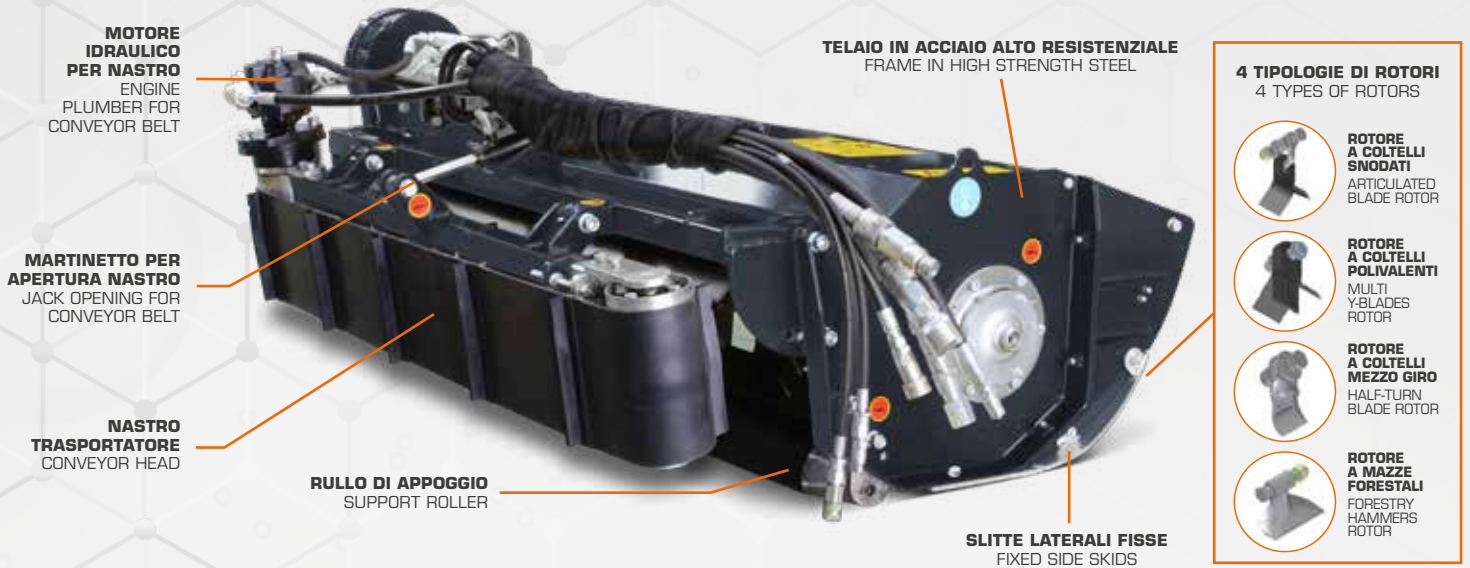


## **CONVEYORHEAD**



SCHEDA TECNICA **TESTATA TRINCIANTE CON NASTRO TRASPORTATORE 120-150**  
TECHNICAL DATA SHEET **CUTTING HEAD WITH CONVEYOR BELT 120-150**

# CONVEYORHEAD



## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

**CONVEYOR HEAD** è una testata trinciante con telaio costruito in acciaio Domex. Nasce dall'esperienza del progetto New Speed, consolidata nel tempo e nell'esperienza acquisita, Conveyor head si differenzia da una classica testata trinciante, per le generose dimensioni del canale di uscita del materiale trinciato, dando così l'opportunità di installare un nastro trasportatore (ad azionamento idraulico) per evitare che la vegetazione tagliata cada immediatamente dietro la stessa testata trinciante. Adatto per poter raccogliere e dirigere il materiale di sfalcio all'esterno della zona di lavoro. È consigliata in particolare nella manutenzione delle zone fluviali (canali, argini, ecc) perché si effettua la trinciatura della vegetazione e allo stesso tempo il materiale trinciato viene lanciato (attraverso il nastro trasportatore) lontano dalla zona di lavoro, fino ad oltre 2 metri di distanza dal punto originale di sfalcio. Conveyor head trova particolare interesse dove l'erba tagliata non deve finire sulle acque del fiume o fossi; ove gli impianti di idrovora o di risalita dei corsi d'acqua ne godono del beneficio. Il nastro trasportatore ad azionamento idraulico può rotare su entrambi i sensi, offrendo così la continuità di lavoro su ambo i lati del fossato e la possibilità di decidere dove mandare il materiale tagliato.

**CONVEYOR HEAD** is a cutting head whose frame is built in Domex steel. It rises from the experience of the project New Speed, well-established on the experience acquired over the years, Conveyor head differs from a traditional classic cutting head in the larger dimension of the output channel of residual cut material, creating the opportunity to install a conveyor belt (hydraulically operated) to avoid that residual vegetation falls immediately behind the cutting head.

It is suitable for picking up and directing cut material out of the work zone. It is recommended, in particular, for the maintenance of river areas (canals and embankments, etc.) because it is possible to cut the vegetation and throw cut materials off (through the conveyor belt) at the same time, just up to 2 m away from the point of cutting. Conveyor head is particularly appropriated in those areas where cut grass does not have to fall into rivers and ditches' water, permitting a better maintenance of water pumps or other related watercourses' plants. The hydraulically operated conveyor belt can rotate in both senses, allowing working continuously on both sides of the ditch and the possibility to decide where to direct cut material.



### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Larghezza di lavoro / Working width  
Larghezza massima / Maximum width  
Profondità / Depth  
Altezza / Height  
Diametro di taglio / Cutting diameter  
Peso / Weight

### CONVEYOR HEAD 120

1190 mm  
1380 mm  
1160 mm  
660 mm  
20 mm  
460 Kg

### CONVEYOR HEAD 150

1390 mm  
1680 mm  
1160 mm  
660 mm  
20 mm  
520 Kg