

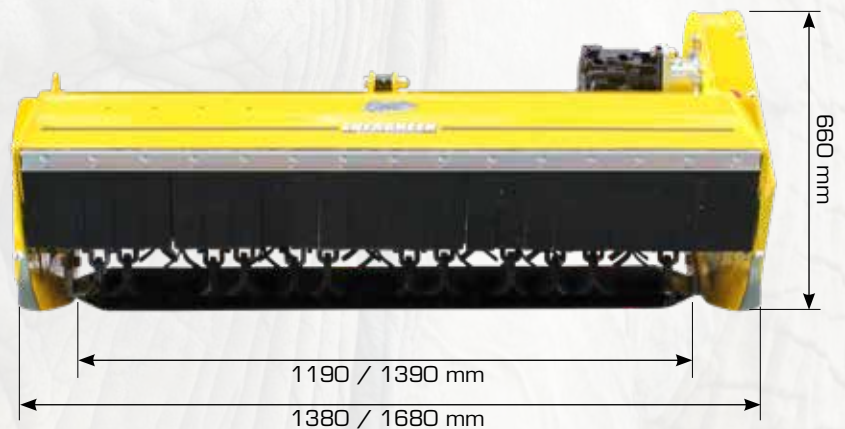


# ENERGREEN®

Professional Machines



## CONVEYORHEAD



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



© Energreen 2018 - Tutti i diritti riservati - Foto, caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifica senza obbligo di notifica. - All rights reserved - Photo, technical and constructive characteristics subjected to modification without reporting requirement

# CONVEYORHEAD



Motore idraulico per nastro  
Engine plumber for conveyor belt

Telaio in acciaio alto resistente  
Frame in high strength steel

Martinetto per apertura nastro  
Jack opening for conveyor belt

Nastro trasportatore  
Conveyor head

Rullo di appoggio  
Support roller

Slitte laterali fisse  
Fixed side skids

## 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

	CONVEYOR HEAD 120	CONVEYOR HEAD 150
Larghezza di lavoro / Working width	1190 mm	1390 mm
Larghezza massima / Maximum width	1380 mm	1680 mm
Profondità / Depth	1160 mm	1160 mm
Altezza / Height	660 mm	660 mm
Diametro di taglio / Cutting diameter	20 mm	20 mm
Peso / Weight	420 Kg	450 Kg