



VISUAL ENERGY

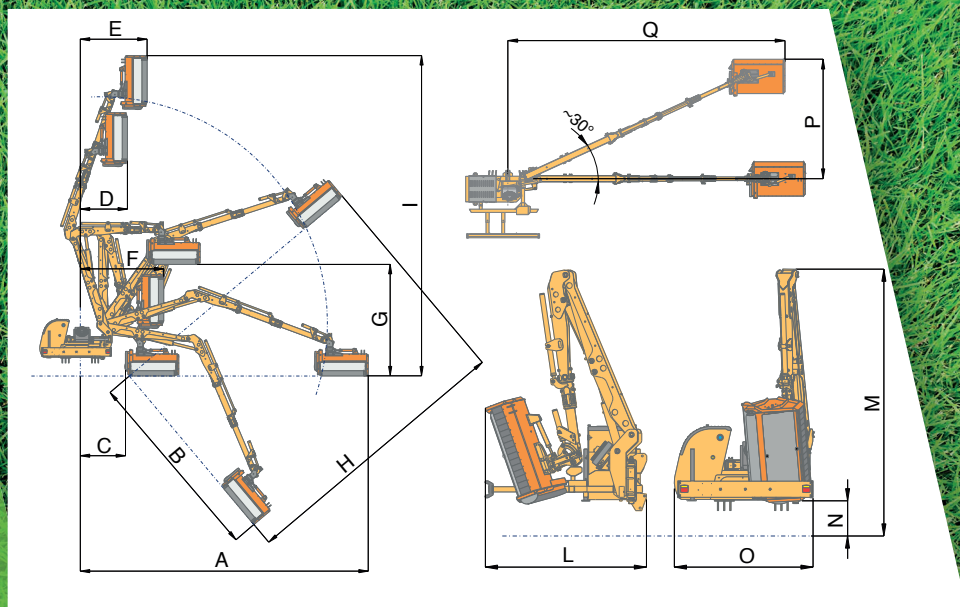


VISUAL ENERGY

Decespugliatrice a braccio oleodinamico con testata trinciatrice a rotore intercambiabile, da applicare a trattori di medie dimensioni, per lavori di manutenzione del verde stradale e autostradale, in scarpate, argini, sponde di corsi d'acqua e in aree campestri.

Il braccio, costruito in acciaio STRENX® che lo rende particolarmente resistente ed elastico, è dotato di terminale telescopico, a una o due sezioni, per raggiungere i punti più lontani, ridurre al minimo l'ingombro stradale e contenere le dimensioni in posizione di riposo.

Il sistema Visual permette al braccio di ruotare in avanti di 30° e alla testata di allinearsi al braccio in posizione avanzata agevolando l'operatore nel tenere sotto controllo l'attrezzo durante il lavoro.



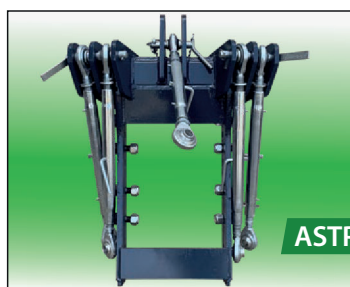
	TDH VP600 TR		TDH VP700 TR		TDH VP800 TR		TDH VP900 TR		TDH VP1000 TR	
A+T	2+1		2+1		2+1		2+2		2+2	
Testata*	105	125	105	125	105	125	105	125	105	125
A	6,37	6,57	7,16	7,36	7,94	8,14	9,24	9,34	9,90	10,10
B	3,80	4,00	4,42	4,62	5,26	5,46	6,72	6,92	7,22	7,42
C	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
D	1,16	1,16	1,11	1,11	1,18	1,18	1,46	1,46	1,20	1,20
E	1,42	1,42	1,34	1,34	1,63	1,63	2,34	2,34	2,08	2,08
F	2,14	2,14	1,92	1,92	2,07	2,07	2,44	2,44	2,13	2,13
G	2,95	2,95	3,39	3,39	3,34	3,34	3,10	3,10	3,83	3,83
H	6,13	6,33	6,91	7,11	7,67	7,87	8,90	9,10	9,62	9,82
I	7,25	7,45	8,04	8,24	8,78	8,98	10,00	10,20	10,70	10,90
L	2,07	2,10	2,17	2,20	2,17	2,20	1,87	1,90	2,37	2,40
M	3,65	3,65	3,95	3,95	3,95	3,95	3,86	3,86	3,95	3,95
N	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
O	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
P	2,60	2,60	2,92	2,92	3,25	3,25	3,75	3,75	4,06	4,06
Q	5,90	6,10	6,60	6,80	7,30	7,50	8,39	8,59	9,06	9,26

Misure in metri lineari
A=segmenti articolati T=sfilii telescopico
*taglio utile cm

GLI ATTACCHI

La macchina è predisposta per attacco 3 punti su sollevatore di trattore.

Per stabilizzare ulteriormente l'insieme sono disponibili diversi tipi di telaio opzionale che l'utilizzatore può scegliere in base al mezzo da allestire e/o alle proprie preferenze.



ASTP

Telaio di accoppiamento a 5 tiranti stabilizzatori per macchina retroportata



ATMR

Attacco stabilizzatore a trapezio per macchina retroportata con installazione su trattore

	Peso * Kg	Trattore min. **	
		HP	Kg
TDH VP600 TR	1700	110	5000
TDH VP700 TR	1720	110	5000
TDH VP720 TR	1760	110	5200
TDH VP800 TR	1800	120	5200
TDH VP850 TR	1900	120	5500
TDH VP900 TR	1950	120	5500

*Peso riferito alla macchina in versione basic.

**Valori puramente indicativi: è sempre necessario verificare la massa massima utile ammessa dal trattore.

La macchina standard è predisposta per applicazione su sollevatore posteriore e per lavoro a destra.
A richiesta può essere predisposta per lavoro a sinistra del mezzo



1



2



3



4



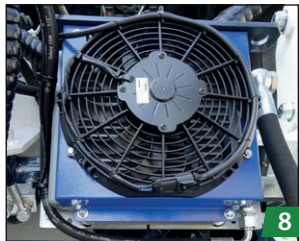
5



6



7



8

ALLESTIMENTO	Basic	Power	Plus	Power Plus
Braccio telescopico (1)	X	X	X	X
Articolazioni con sistema perno-boccola realizzati in corpo unico e cementati ad induzione (2)	X	X	X	X
Elementi di supporto dei pistoni idraulici in acciaio sagomati ed applicati saldamente al braccio (3)	X	X	X	X
Sistema di registrazione pattini di scorrimento total touch (4)	X	X	X	X
Cerniera di rotazione braccio 95°+30° (5)	X	X	X	X
Dispositivi antiurto su cerniera di rotazione	X	X	X	X
Supporto testata a riposo (5)	X	X	X	X
Barra paraincastro con fanaleria convenzionale	X	X	X	X
Piedi di appoggio per il rimessaggio	X	X	X	X
Impianto alimentato dalla PTO del mezzo	X	X	X	X
Serbatoio ispezionabile con copertura anticondensa (6)	X	X	X	X
Valvole di regolazione fluidità movimenti	X	X	X	X
Spirale termoplastica a protezione delle tubazioni	X	X	X	X
Supporto tubi girevole anti-torsione (7)	X	X	X	X
Circuiti separati per movimenti e funzione falciante	X	X	X	X
Pompa ad ingranaggi ad alto rendimento per circuito idraulico movimenti (PIGS)	X	X	X	X
Pompa e motore ad ingranaggi al alto rendimento per azionamento motore trinciatrice (PIGF)	X		X	
Pompa e motore a pistoni a circuito chiuso per azionamento motore trinciatrice (PCCF)		X		X
Scambiatore di calore ad alta resistenza e ad azionamento indipendente con comandi su quadro di controllo (SCCM) (8)	X	X	X	X
Distributore funzione movimenti idraulico con comandi a cavi teleflessibili a leve meccaniche (DICS) (9)	X	X		
Distributore funzione movimenti elettroidraulico proporzionale integrale con comandi su manipolatore monoleva (joystick) (DEPW) (10)			X	X
Distributore funzione falciante idraulico con comandi a cavi teleflessibili a leve meccaniche (DICF) (9)	X		X	
Distributore funzione falciante elettroidraulico con comandi su quadro di controllo (DOOF)		X		X
Quadro comandi elettronico con programma manutenzione assistita (QCEH) (11)		X		X
Testata trinciatrice a rotore taglio utile 125 cm con sistema di allineamento al braccio	X	X	X	X
Trasmissione moto al rotore diretta (TD) (12)	X		X	
Trasmissione moto al rotore indiretta a cinghia (TL) (13)		X		X
Rotore polivalente con coltelli intercambiabili a scelta	X	X	X	X
Doppio senso di rotazione del rotore (14)	X	X	X	X
Cuneo di scivolamento lato esterno testata (15)		X		X
Rullo di appoggio con altezza registrabile (16)	X	X	X	X
Sistema flottante testata con distributore elettroidraulico (SFDE) (17)			X	X



9



10

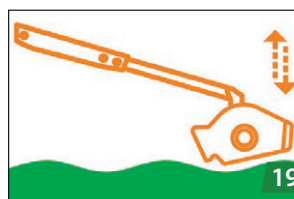
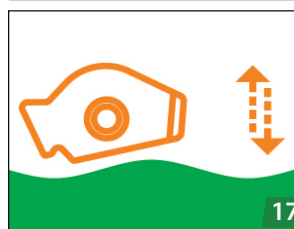


11



Optional

	Basic	Power	Plus	Power Plus
Trasmissione moto al rotore indiretta a cinghia TLCL (13)	optional	incluso	optional	incluso
Sistema flottante testata con accumulatore DSFA (17)	optional	optional	-	-
Sistema flottante testata con dispositivo elettroidraulico SFDE (17)	optional	optional	incluso	incluso
Apertura idraulica anteriore con sistema di sicurezza AICS (18)	optional	optional	optional	optional
Termostato per avviamento automatico scambiatore TSCC	optional	optional	optional	optional
Sistema controllato galleggiamento braccio SCGB (19)	optional	optional	optional	optional
Soffiatore girevole con apertura regolabile e impianto e predisposizione collegamento attacchi rapidi SGAR (20)	optional	optional	optional	optional
Soffiatore girevole con apertura regolabile e impianto e distributore idraulico SGPI (20)	optional	optional	optional	optional
Soffiatore girevole con apertura regolabile e impianto e distributore elettroidraulico SGPE (20)	optional	optional	optional	optional



Viale del Commercio, 73
45039 Stienta (RO) Italia

Tel. 0425 746242
Fax 0425 746251

info@hymach.it



Uff. commerciale
Sales dep.:
tel. 0425 746075
sales@hymach.it

Uff. export
Export dep.:
tel. 0425 747839
export@hymach.it

Seguici su



www.hymach.it

