



Testata trinciante adattabile a bracci forestali e scavatrici tra 6 – 15 TM.

Telaio in lamiera antiusura di 8 mm con l' attacco avvitato nella parte superiore, tra due rotaie, che rafforzano il telaio, dando la possibilità di usarla in varie posizioni.

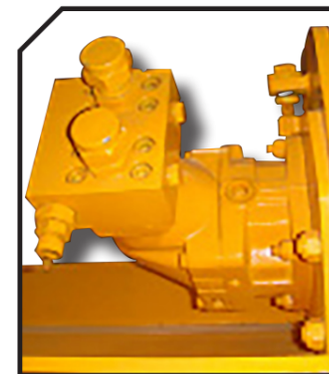
Adatta per decespugliazione forestale, canneti e arbusti fino a 80 mm.

### CARATTERISTICHE

- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 8 mm.
- ▶ Rotore POLSER + di Ø 470 mm.
- ▶ Testata trinciante adattabile a scavatrici tra 6-15 TM.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 3 XPC.
- ▶ Doppia protezione di catene antispuntoni.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza.
- ▶ Motore idraulico a pistoni.
- ▶ Valvola di ricircolazione nel motore.
- ▶ Slitte.
- ▶ Carter delle cinghie compatto.
- ▶ Martelli a scomparsa a 360° forestali forgiati SERRAT o dente fisso di metallo duro o lame DRR.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



### Motore idraulico a pistoni



### Lame DRR



### Martelli a scomparsa a 360° forestali forgiati SERRAT



### Dente fisso di metallo duro



### Sistema FIXE TOP



MODELLO	mm	POTENZA		8	20	10	618	3 XPC	N° CINGHIE TIPO						RPM Rotore max.
		min. req.	max. aut.						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-800	800	70-90 l/min	350 bar	8	20	10	618	3 XPC	1075	42"	1145	45"	720	28"	2200
T-1000	1000	70-90 l/min	350 bar	8	26	13	695	3 XPC	1275	50"	1145	45"	720	28"	2200
T-1200	1200	70-90 l/min	350 bar	12	32	15	771	3 XPC	1475	58"	1145	45"	720	28"	2200
T-1400	1400	70-90 l/min	350 bar	12	36	18	839	3 XPC	1675	66"	1145	45"	720	28"	2200

### OPZIONI

#### ▶ Motore a cilindrata variabile



#### ▶ Rullo posteriore regolabile in altezza

#### ▶ Porta meccanica

#### ▶ Porta idraulica



#### ▶ Attacco

#### ▶ Ripper

