



LINEA FORESTALE

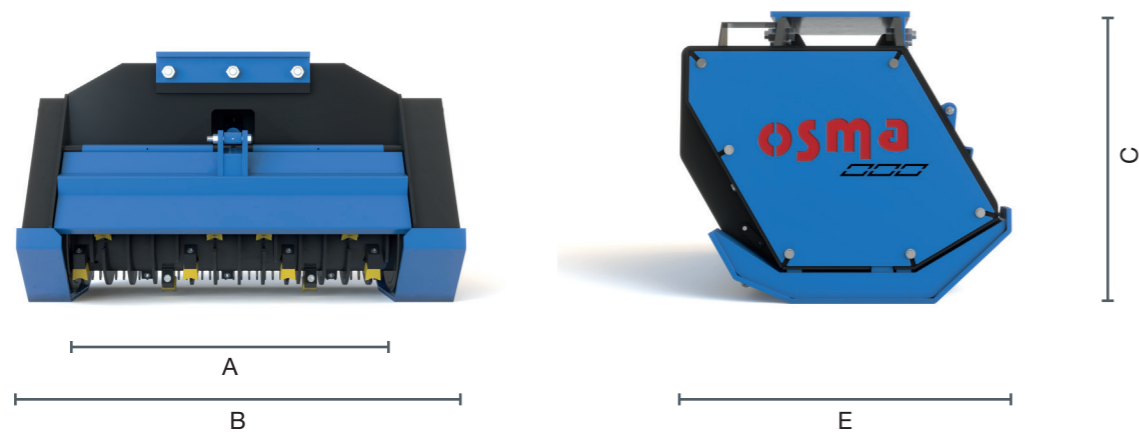
TFS

TESTATA TRINCIANTE FORESTALE PER GROSSI ESCAVATORI



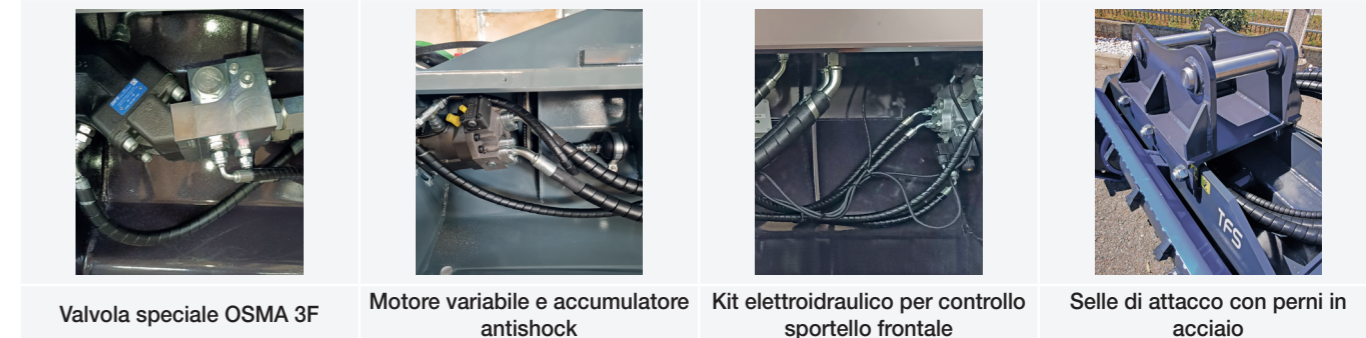
Testata Trinciante, serie MAXI-FOREST, per rami e alberi, adatta a grandi escavatori con pesi da 21,0 a 28,0 ton. e con potenza fino a 180 CV. Max. diametro di lavoro 40 cm.

MODELLO	TFS 130	TFS 160
Codice	690130	690160
Larghezza di taglio (cm) rif. A	127	155
Ingombro totale (cm) rif. B	160	183
Altezza totale (cm) rif. C	96	96
Profondità totale (cm) rif. E	104	104
Peso (kg)	1440	1590
Peso escavatore (Ton)	21.0 - 25.0	23.0 - 28.0
Portata (lt/min)	180-230	180-230
Pressione (bar)	300-320	300-320
Nr. cinghie	5	5
Nr. utensili	26	30
Diam. tubo rotore (mm)	323	323
Diam. totale rotore (mm)	500	500
Giri rotore /1" max	2400	2400



EQUIPAGGIAMENTO	DI SERIE	OPTIONAL
Piastra base, per costruire la sella di attacco per escavatore	•	
Trasmissione a cinghie SPBX nr. 5	•	
Pattini laterali, con lamiera antiusura (hardox)	•	
Motori idraulici a pistoni disponibili da 80cc opp. 91cc	•	
Tubi idraulici mt. 2.50 di lunghezza	•	
Apertura idraulica dello sportello anteriore	•	
Catene posteriori di protezione contro lancio di materiale	•	
Valvola OSMA 3 Funzioni: antishock - anticavitazione - lim. portata -	•	
Sistema DCR bite limiter, con profili antiusura in hardox 450	•	
Accumulatore di azoto, con funzione antishock, per assorbire i picchi di pressione	•	
Motore idraulico a pistoni senza drenaggio (da specificare all'ordine), solo per versione cilindrata fissa		•
Sella di attacco al braccio escavatore con perni 80-90		•
Motore a pistoni cilindrata variabile VM 80		•
Motore a pistoni cilindrata variabile VM 110		•
Kit elettroidraulico completo di cavo elettrico fino alla cabina dell'escavatore, per il controllo del cilindro idraulico sportello		•

PARTI PRINCIPALI



UTENSILE	CODICE	DESCRIZIONE	UTENSILE	CODICE	DESCRIZIONE
	ZPQ123	Utensile fisso con riporti al tungsteno - Rotore Q - 180° reversibile		ZPQ1296	Utensile fisso a lama - Rotore C - 180° reversibile