

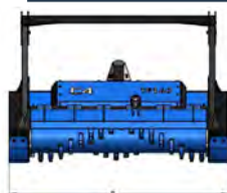
SERIE TF

TF160

TF180

TF200

MODELLO	TF160	TF180	TF200
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1560	1760	1960
PESO (Kg)	920	1020	1140
PRESSIONE OLIO (bar)	250	250	250
PORTATA OLIO (l/min)	100-150	100-150	100-150
NUMERO UTENSILI	34	40	44
MAX DIAMETRO TAGLIO (mm)	100	100	100
DIMENSIONE A (mm)	1060	1060	1060
DIMENSIONE B (mm)	1960	2160	2360
DIMENSIONE C (mm)	1360	1360	1360



Manometro per monitorare costantemente i picchi di pressione.



Cassa con doppio fondo per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio.



Rotore forestale a denti fissi intercambiabili progettato per far fronte ai lavori più gravosi.



Protezione posteriore con catene.



Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



Utensile Plus sostituibile, con tagliente in widia.



Utensile standard sostituibile, con tagliente in widia.



Slitte antiusura sostituibili con generose dimensioni di appoggio.



Utensile sostituibile con doppia punta e tagliente in widia.



Disponibile come **optional**: riduttore di profondità di taglio che permette al rotore di mantenere un numero costante di giri e di preservare la vita dell'utensile.



Di serie arco abbattitore, per evitare che rami ed arbusti tagliati dalla macchina cadano sopra alla minipala.



Di serie con attacco standard minipala, disponibile come **optional**: attacco personalizzato.



Motore idraulico a pistoni interno alla macchina, montato su prolunga con cuscinetti per evitare una prematura usura. Trasmissione finale a cinghia indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse diventano importanti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da sollecitazioni impreviste.



Motore con valvola anticavitazione per preservare motore ed escavatore durante gli arresti di marcia.



Portella di protezione anteriore regolabile idraulicamente. Di serie valvola a 6 vie comandata elettricamente se non si dispone di doppio impianto ausiliario.