

SERIE FFH

FFH120/L

FFH150/L

MODELLO (rotore a denti fissi)	FFH120	FFH150
MODELLO (con limitatore di taglio)	FFH120L	FFH150L
LARGHEZZA DI TAGLIO (mm)	1200	1500
ESCAVATORE CONSIGLIATO (ton)	14-20	16-25
PESO FFH (modello denti fissi)	1200	1400
PESO FFH-L (modello con limitatore di taglio)	1250	1470
PRESSIONE OLIO (bar)	350	350
PORTATA (lt/min)	130-200	130-200
NUMERO UTENSILI	24	31
MAX DIAMETRO DI TAGLIO (mm)	250	250
DIMENSIONE A (mm)	905	905
DIMENSIONE B (mm)	1570	1870
DIMENSIONE C (mm)	1380	1380
PESO ATTACCO ESCAVATORE (min-max Kg)	140-180	140-180



Fluidbox per una completa e sicura gestione del motore con valvola anticavitazione di massima.



Protezione posteriore con doppia serie di catene.



Slitte di appoggio antiusura sostituibili con ampia superficie di contatto con il terreno.



Cassa di spessore generoso per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio. Rivestimento interno in Hardox.



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



Utensile standard sostituibile con tagliente in widia.



Utensile Plus sostituibile con tagliente in widia.



Utensile per rotore con riduttore di taglio riaffilabile.



Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Di serie su FFHL riduttore di profondità di taglio che permette al rotore di mantenere un numero costante di giri e di preservare la vita dell'utensile.



Motore a pistoni a cilindrata variabile, per una corretta erogazione della coppia in base alla richiesta di potenza. Quando il carico di lavoro si fa intenso, il sistema di controllo idraulico aumenta la cilindrata e di conseguenza la coppia, per far riacquistare giri al rotore evitando interruzioni del lavoro. Motore protetto dal telaio e montato su prolunga con cuscinetti. Trasmissione finale a cinghia di adeguata dimensione.



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



Protezione anteriore con portella regolabile idraulicamente. Disponibile come **optional**: elettrovalvola per pilotare il martinetto con la linea principale.