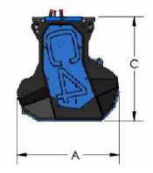
SERIE FFH

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.

