

# SERIA TF

TF160

TF180

TF200



TYP	TF160	TF180	TF200
SZEROKOŚĆ CIĘCIA (mm)	1560	1760	1960
WAGA (Kg)	920	1020	1140
CIŚNIENIE OLEJU (bar)	250	250	250
PRZEPŁYW OLEJU (l/min)	100-150	100-150	100-150
LICZBA NARZĘDZI	34	40	44
MAKS.ŚREDNICA CIĘCIA(mm)	100	100	100
WYMIAR A(mm)	1060	1060	1060
WYMIAR B (mm)	1960	2160	2360
WYMIAR C (mm)	1360	1360	1360



Manometr do monitorowania ciśnienia w układzie.



Podwójne dno komory roboczej aby wzmocnić konstrukcję i zwiększyć wydajność cięcia.



Wirnik do prac leśnych ze stałymi gniazdami narzędzi roboczych zaprojektowany do najcięższych prac.



Tylna osłona łańcuchowa.



3 metrowe przewody w standardzie, inna długość dostępna na zamówienie.



Noże HD wzmocnione, z krawędziami wykonanymi w widii.



Wymienne narzędzia standard z krawędziami wykonanymi w widii.



Wymienne płyty z materiału o podwyższonej odporności na ścieranie.



Wymienne zęby z podwójną końcówką wykonaną w widii.



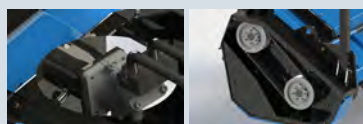
Dostępny jako opcja: reduktor głębokości cięcia, pozwalający wirnikowi na utrzymanie stałych obrotów i wydłużenie żywotności elementów tnących.



Pałak chroniący maszynę i nośnik przed skutkami upadku ciętych gałęzi.



Płyta uniwersalna "SKID STEER", **opcjonalnie**: adapter niestandardowy.



Hydrauliczny silnik tłoczkowy umieszczony wewnątrz, z przekładnią pasową, niezbędną w zastosowaniach, w których przenoszone moce zaczynają się wyrównywać, pełniąc funkcję elastycznego połączenia chroniącego zarówno silnik, jak i wirnik roboczy przed nieoczekiwanymi naprężeniami.



Silnik hydrauliczny z zaworem antykawitacyjnym chroniącym układ w razie nagłej blokady.



Hydraulicznie sterowana osłona przednia. Dostępny opcjonalnie zawór sześcioprogowy, jeśli nośnik nie jest wyposażony w podwójną linię hydrauliczną.