

G9F = 5'8

D110

D130

D160

HMD	D110	D130	D160
GN9F C?C Ý 7-ı 7=5(mm)	1130	1330	1630
K 5; 5 (Kg)	450	470	530
7= B=9B=9'C@9>l (bar)	220	220	220
PRZEPŁYW OLEJU (l/min)	60-90	60-90	80-130
LICZBA NOŻY	36	48	48
LICZBA MŁOTKÓW	12	16	16
MAKS.ŚREDNICA CIĘCIA (mm)	75	75	75
WYMIAR A (mm)	970	970	970
WYMIAR B (mm)	1395	1595	1895
WYMIAR C (mm)	600	600	600



Listwa mocowania adaptera umożliwiającą jego montaż w dogodnej pozycji w osi wzdłużnej mulczera.



Blok hydrauliczny z zaworem antykawitacyjnym oraz regulatorem przepływu umożliwia bezpieczne i w pełni płynne sterowanie obrotami wirnika.



"Pływający" adapter z wahadłowym złączem aby umożliwić płynne dostosowanie się mulczera do nierówności podłoża.



Wymienne płyty z trudnościeralnej stali.



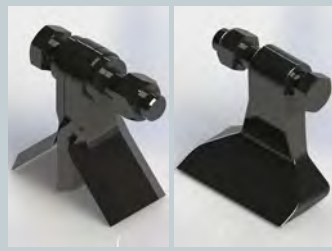
Komora wirnika wyłożona trudnościeralną blachą umożliwia optymalne parametry pracy oraz zapewniającą odpowiednią wytrzymałość obudowy.



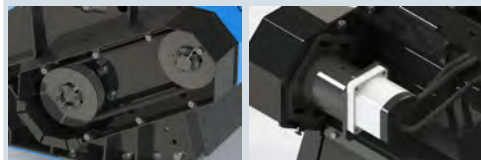
Dostępne opcjonalnie: standardowa płyta adaptacyjna ze sworzniami według wymagań klienta.



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



- Potrójne noże
- Młotki



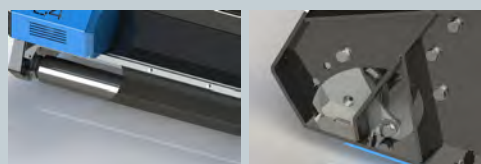
Silnik zamontowany na wałku, wewnątrz obudowy chroniącej go przed uszkodzeniem mechanicznym. Wałek zdawczy z przekładnią pasową, niezbędną w zastosowaniach, w których przenoszone moce zaczynają się wyrównywać, pełniący funkcję elastycznego połączenia chroniącego zarówno silnik, jak i wirnik przed nieoczekiwanymi naprężeniami.



Konfiguracja dwuprzewodowa (zasilanie-spływ)
W przypadku, kiedy wartość ciśnienia zwrotnego przekracza 8 bar, możliwe zastosowanie trzeciego przewodu drenażowego z odpływem bezpośrednio do zbiornika olejowego koparki (ładowarki)



Wirnik wyposażony w noże z trzema krawędziami, aby poprawić wydajność pracy, lub młotki, które dają sobie radę z roślinnością o średnicy do 75 mm.



Tylny wałek regulowany w trzech pozycjach, aby umożliwić cięcie o różnej wysokości.



Przednia osłona złożona z łańcuchów, regulowana, tylna osłona z wałkiem stalowym wykonana z trudnościeralnej gumy.