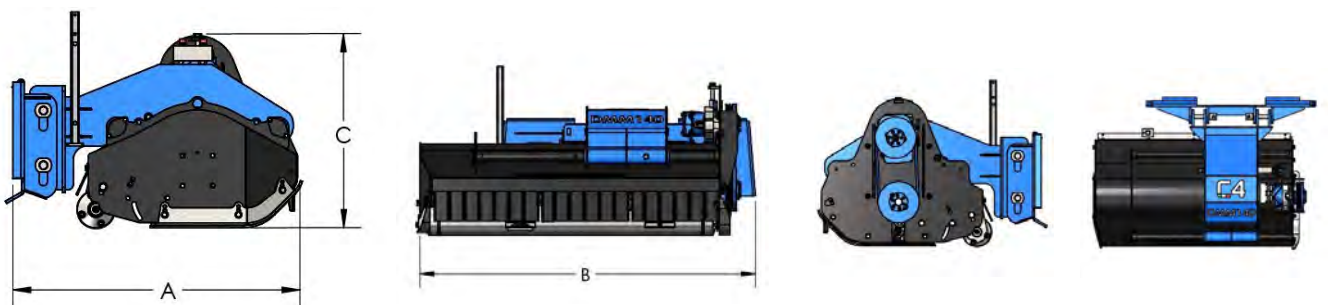


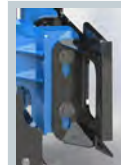
SERIA DMM

DMM120
DMM130
DMM140
DMM160

TYP	DMM120	DMM130	DMM140	DMM160
SZEROKOŚĆ CIĘCIA (mm)	1180	1280	1380	1580
WAGA(Kg)	420	450	470	485
CIŚNIENIE OLEJU(bar)	200	200	200	200
PRZEPŁYW OLEJU(bar)	40-80	40-80	50-100	70-120
LICZBA NOŻY	36	36	42	48
LICZBA MŁOTKÓW	12	12	14	16
MAKS.ŚREDNICA CIĘCIA (mm)	60	60	60	60
WYMIAR A(mm)	1070	1070	1070	1070
WYMIAR B (mm)	1375	1475	1575	1775
WYMIAR C (mm)	700	700	700	700



Wymienne płozy z trudnościeralnej stali,z regulacją umożliwiającą ustawienie wysokości cięcia w trzech pozycjach.



Ruchoma płyta adaptera umożliwiającą dostosowanie się maszyny do nierówności podłoża.



Standardowo z przewodami o dł.3 metrów, inne długości na zamówienie.



Płyta uniwersalna SKID STEER, opcjonalnie: płyta niestandardowa.



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



Przesuw wzdłużny mocowania, 330 mm.



Manualny przesuw możliwy w 6-ciu pozycjach. Dostępny jako **opcja**: przesuw hydrauliczny z siłownikiem oraz sześciopozycyjny elektrozawór w przypadku braku odpowiedniego układu zasilania ładowarki.



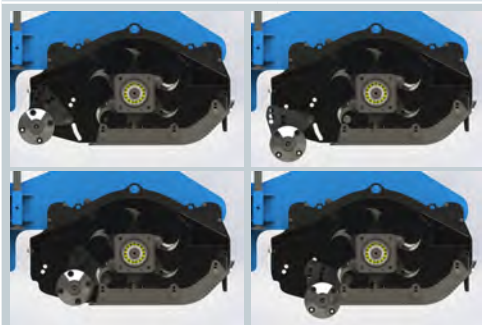
Wirnik wyposażony w noże z trzema krawędziami, aby poprawić wydajność pracy, lub młotki, które dają sobie radę z roślinnością o średnicy do 60 mm.



- potrójne noże
- młotki



Osłona przednia z metalowymi klapkami.
Tylna rolka ze regulowanym, odwracalnym zgarniaczem.



Tylna rolka regulowana w 6 pozycjach, co pozwala na zmianę objętości i geometrii komory roboczej. Dostępne są trzy dalsze położenia dalsze od wirnika (w celu zwiększenia objętości cięcia) i trzy bliższe (w celu zmniejszenia objętości cięcia), co pozwala dostosować moc adekwatnie do wymagań odnośnie wydajności.