

Prasa do napełniania rękawów foliowych typ CM 2.4



Maszyna CM służy do napełniania rękawów foliowych o średnicach 2,4; 2,7; 3,0 m. W czasie napełniania rękawów maszyna umożliwia też ułożenie na spodzie rękawa, pod wprowadzonym materiałem, dwu równoległych perforowanych rur (80mm -100 mm) do napowietrzania materiału w czasie kompostowania lub odprowadzania odcieków. Napełniania rękawy materiałami o niejednorodnej strukturze i różnym stopniu rozdrobnienia np. odpady komunalne, przemysłowe, odpady zielone, buraki itp. w celu kompostowania lub przechowania.

Wyposażona jest we własne zasilanie z zainstalowanego silnika diesel'a oraz autonomiczny system hydrauliczny. Do pracy nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania. Tłok napełniający pchany jest trójstopniowym siłownikiem hydraulicznym. W czasie pracy materiał znajdujący się w skrzyni zasypowej zostaje przepchany do wnętrza rękawa foliowego. Maszyna wyposażona jest w zdalne uruchamianie cyklu pracy – nie wymaga dodatkowej obsługi w miejscu pracy.

Specyfikacja:

Szerokość robocza [cm]:	330
Długość robocza [cm]:	737
Wysokość maksymalna [cm]:	310
Waga [kg]	6150 kg
Objętość robocza [m ³]:	7,5
Siłownik	trójstopniowy
Długość cyklu roboczego [sec.]	95
Średnica tunelu foliowego [cm]:	240, 270 lub 300
Wydajność w ciągu godziny [Mg]:	do 120 - zależna od sposobu podawania i gęstości materiału
Silnik:	Perkins (diesel)
Prędkość obrotowa silnika [obr./min]:	2400 (w cyklu napełniania)
Moc silnika [kW]:	37
Hałas [dB]	do 90
Zdalne sterowanie:	tak
Elektryczny start:	tak
Pojemność zbiornika paliwa [l]:	60
Zużycie paliwa [l/h]	ok. 6
Hamulce hydrauliczne	na cztery koła (oddzielne sterowane na prawą i lewą stronę)
Gwarancja:	12 miesięcy

wersja 13052015