

MB Crusher

Małe, lecz mocne

Firma MB Crusher jest znanym producentem rozwiązań dedykowanych dla przemysłu budowlanego, prac rozbiórkowych oraz związanych z recyklingiem. Wśród nich znajdują się np. cenione łyżki kruszące, przystosowane m.in. do współpracy z każdym rodzajem koparek.



fot. MB Crusher

W ofercie firmy jest również seria kompaktowych łyżek kruszących MB-L przystosowanych do pracy z miniładowarkami, ładowarkami kołowymi i koparko-ładowarkami. Według producenta, linia MB-L bardzo dobrze przyjęła się na polskim gruncie.

Seria MB-L obejmuje cztery modele:

MB-L120 - to mała łyżka o pojemności 0,2 m³, doskonale nadająca się do pracy na małych obszarach i w ciasnych przestrzeniach. Osprzęt sprawdzi się we współpracy z miniładowarkami o masie od 2,8 t i koparko-ładowarkami w zakresie 5-7 t.

MB-L140 - jest również małą łyżką oferującą pojemność 0,25 m³. łyżka sprawdzi się jako osprzęt do miniładowarek o masie od 3 t i koparko-ładowarek z przedziału między 6 a 8 t.

MB-L160 - to z kolei kompaktowy model łyżki o pojemności 0,35 m³, zaprojektowany do współpracy z miniładowarkami o masie od 4,5 t i koparko-ładowarkami o masie między 7 a 10 t.

MB-L 200 - to największa propozycja z całej serii MB-L o pojemności 0,45 m³. Model przeznaczony jest do miniładowarek o masie od 6 t i koparko-ładowarek w klasie od 7 do 10 t.

PS



Doosan

fot. Doosan

Wkrótce dostępne na rynku

Podczas tegorocznej Bauma swoją premierę miały dwa nowe modele ładowarek kołowych Doosan DL200-5 i DL250TC-5.

Maszyny wyposażono w turbodoładowane silniki z wtryskiem common rail, które spełniają normę emisyjną Stage IV bez filtra DPF. W celu oczyszczania spalin wykorzystano katalizator DOC z układem EGR oraz SCR.

Nowe ładowarki kołowe oferują szeroką gamę wyposażenia dodatkowego, np. układ kontroli jazdy, podgrzewany fotel z amortyzacją poziomą i pionową, trzeci układ pomocniczy, wentylator ze zmianą kierunku obrotów czy układ automatycznego ograniczenia poślizgu.

Wymiary modeli DL200-5 i DL250TC-5 wynoszące odpowiednio 7135/3280/2530 oraz 7805/3280/2640 mm (dł./wys./szer.) zapewniają dużą zwrotność w obszarach o ograniczonej powierzchni. Szeroki wybór osprzętu, np. łyżki standardowe, wielozadaniowe, do lekkich materiałów czy widły do palet sprawiają, że maszyny można wykorzystać do różnych prac, m.in. przy budowie dróg, wodociągów i kanalizacji, gospodarowaniu odpadami i recyklingu, w rolnictwie czy przemyśle.

PS

Podstawowe dane techniczne nowych ładowarek

Model	DL200-5	DL250TC-5
Silnik, moc	Perkins, 106 kW/142 KM przy 2200 obr./min	Doosan, 128 kW/172 KM przy 2100 obr./min
Liczba cylindrów	4	6
Układ hydrauliczny	184 l/min	155 l/min
Układ kinematyczny	Z-bar	Podnoszenie równoległe
Pojemność łyżki	2 m ³	2,5 m ³
Siła odpajania	100 kN	102 kN
Wysokość opróżnienia (mierzona na krawędzi łyżki)	2760 mm	2749 mm
Obciążenie statyczne przy pełnym skręcie (40°)	8510 kg	8200 kg
Masa robocza	11 700 kg	14 330 kg