



Skruszony asfalt

Firma **Wendor Sp. z o.o.** wprowadza na polski rynek łyżki kruszące REMU. Mogą one kruszyć oraz mieszać następujące materiały: asfalt, cegłę, węgiel, szkło, porcelanę itd. Specjalnie zaprojektowane ostrza mogą być wykorzystywane z modelami EX HD oraz WL HD. Szerokość ostrza wynosi 25 mm. Ostrza wykonane są z HARDOXU tak jak inne najbardziej narażone na zużycie elementy urządzenia. Odległość między ostrzami wynosi obecnie 75 mm (granulacja 70mm). Ten produkt to REMU HD MIX.



Kruszenie materiału na podbudowy

łyżki kruszące typu HDMIX to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne. Po pierwsze przyłączając urządzenie do maszyny staje się one mobilną kruszarką, po drugie koszty zakupu i utrzymania są nieporównywalnie mniejsze niż zakup kruszarki stacjonarnej. Proces kruszenia może być prowadzony od razu na samochód co znacznie zmniejsza koszty załadunku. Łyżkę montuje się na maszynie jako przedsiębierną wykorzystując hydraulikę dwukierunkową.



Skruszony asfalt to doskonały materiał na podbudowy

Kruszenie asfaltu



Model EX140 HDMIX (1,1 m³) stosowany jest do pracy z koparkami o tonażu od 16 do 21 ton. Zaś model EX180 HDMIX (1,5m³) do koparek o tonażu od 21 do 28 ton i więcej. Model WL 160 HDMIX (2,1 m³) stosowany jest do pracy z ładowarkami w przedziale od 7 do 12 ton, WL170 HDMIX (2,7 m³) od 9 do 14 ton i więcej.