

## PRASKA DO SKRATEK

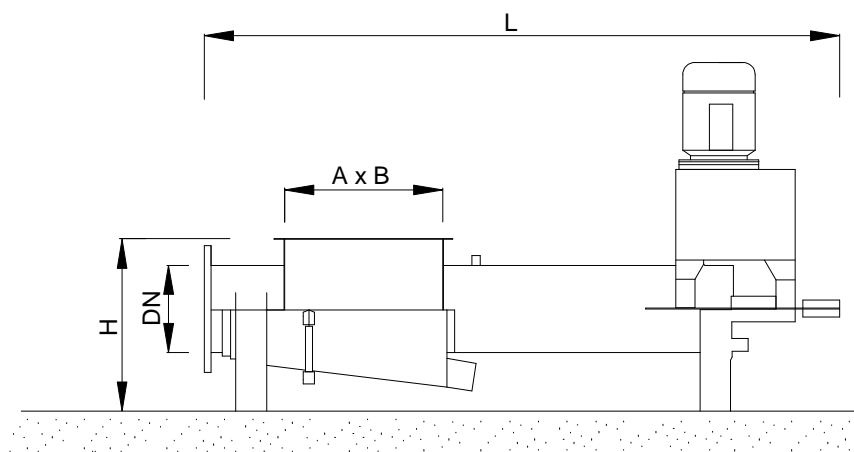
Praska hydrauliczna typu PDO służy do odwadniania, zagęszczania i transportowania zanieczyszczeń stałych usuniętych ze ścieków za pomocą krat lub sit. Urządzenie umożliwia ponad czterokrotne zmniejszenie objętości skratek.

W cylindrycznej obudowie urządzenia umieszczony jest kosz zasypowy i tłok przesuwany przez napęd hydrauliczny. Skratki po skompresowaniu w przestrzeni kosza zasypowego włączane są do kolektora odbiorczego i dalej do kontenera. Wody odciekowe odprowadzane są z praski do tacy umieszczonej pod urządzeniem.

Urządzenie może być instalowane zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na wolnym powietrzu, gdyż opcjonalnie wyposażone jest w system grzewczy wraz z ociepleniem.

Praska PDO wykonana jest standardowo ze stali nierdzewnej AISI 304.

## DANE TECHNICZNE



	PDO 250	PDO 350
Wydajność urządzenia [m <sup>3</sup> /h]	0,5 - 1,1	1,1 - 2,8
Moc silnika [kW]	1,5	4,0
Długość urządzenia L [mm]	1990	2150
Wymiar kosza zasypowego A x B [mm]	350x500	400x500
Średnica kolektora odbiorczego DN [mm]	250	350
Położenie kosza zasypowego H [mm]	540	650