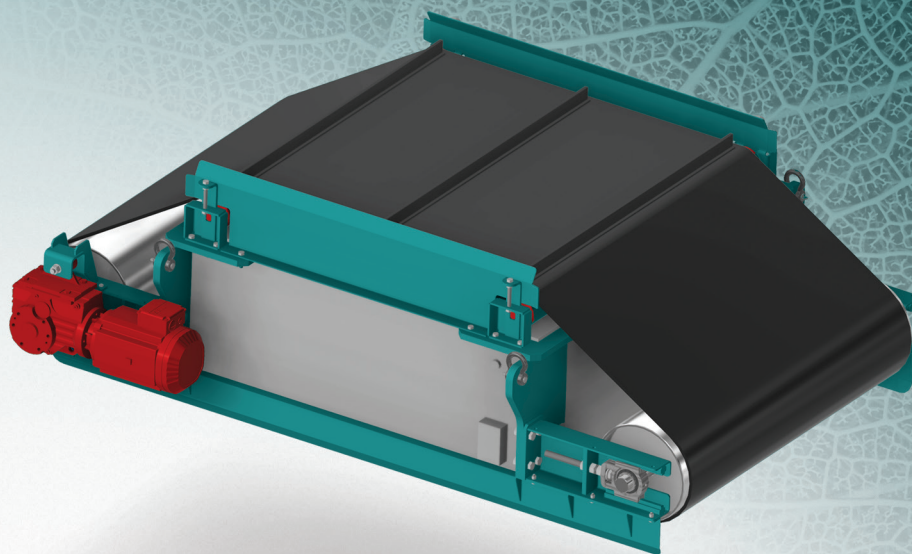


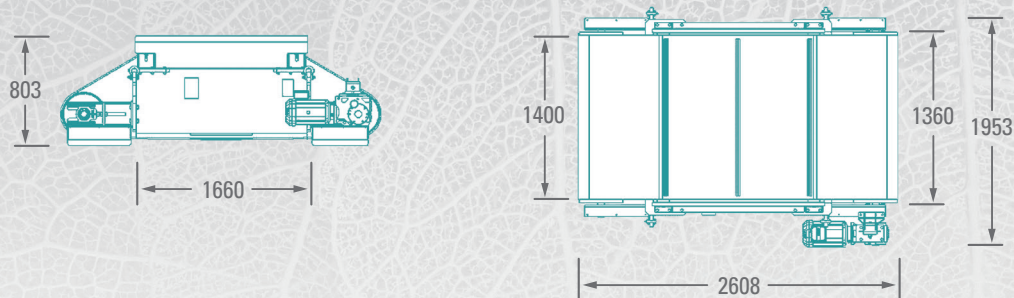
СЕПАРАТОР ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ SEM 140-160



Стрічковий електромагнітний сепаратор SEM 140-160 - це динамічна система, призначена для збору та відділення чорних і магнітних матеріалів від фракції, що транспортується стрічковим конвеєром. Принцип роботи пристрою заснований на розміщенні певної робочої зони стрічкового конвеєра в сильному магнітному полі, створюваному електромагнітним блоком. Потім металеві матеріали, що транспортуються конвеєрною стрічкою, захоплюються в середній частині електромагнітного сепаратора та транспортуються через стрічку сепаратора до його кінця, де магнітне поле, створюване електромагнітом, слабше. Коли магнітне тяжіння зникає, магнітні матеріали автоматично падають на іншу конвеєрну стрічку або в контейнер.

СЕПАРАТОР ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ SEM 140-160

СХЕМА



ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО БЛОКУ [мм]	довжина 1660 ширина 1360 висота 505
ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ЕЛЕКТРОМАГНІТІВ [кВт]	8
ПРИВІДНА ПОТУЖНІСТЬ РЕМНЯ, ЩО ОТРИМУЄ ВІДІБРАНІ ЕЛЕМЕНТИ [кВт]	4
ЗАГАЛЬНА ВАГА ОБЛАДНАННЯ [кг]	~ 3100
ВИСОТА ПІДВІСУ СЕПАРАТОРА НАД СТІЧКОЮ [мм]	макс. 560

ВАРІАНТИ КОНСТРУКЦІЇ

ПОЗДОВЖ	над лотком, паралельно напрямку конвеєрної стрічки (конфігурація рекомендована для конвеєра з максимальною шириною стрічки B = 1400 мм)
ПОПЕРЕЧНИЙ	над маршрутом конвеєра, перпендикулярно напрямку стрічки конвеєра, або подібним чином над лотком конвеєра (конфігурація рекомендована для конвеєра з максимальною шириною стрічки B = 1600 мм)



Ми адаптуємо технічні параметри обладнання до індивідуальних очікувань користувачів на основі досвіду інженерів SIGMA S.A.