

HSM BRP 4810



Brykieciarka HSM BRP 4810

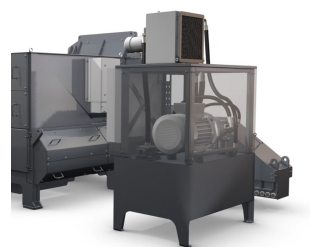
Brykieciarka HSM BRP 4810 szybko i w całkowicie zautomatyzowany sposób prasuje duże ilości butelek PET oraz puszek po napojach.

Informacje o produkcie

Wielostopniowy proces prasowania umożliwia uzyskanie gęstości brykietu na poziomie ok. 400 kg / m³ (PET) i ok. 760 kg / m³ (aluminiowe puszek po napojach)



Napęd za pomocą systemu PowerPack o dużej wydajności (nie wymaga częstej konserwacji)



Możliwy ciągły załadunek



Wymiary brykietu 250 x 250 mm



Parametry

Numer zamówienia:	6800000	Metoda napełniania:	przenośnik taśmowy
Siła zgniotu:	477 kN	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	4260 x 2860 x 2380 mm
Jednostkowa siła nacisku:	763 N/cm ²	Waga:	9100 kg
Moc napędu:	30 kW	Branża:	przemysł spożywczy i napojów, logistyka i spedycja, recykling i utylizacja
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Prasowany materiał:	butelki PET, aluminiowe puszki po napojach, opakowania miękkie, Napoje PET i puszki aluminiowe, opakowania miękkie
Czas cyklu pracy:	28,4 s		
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	55 m ³ /h		
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	1100 x 1600 mm		