



Elektromagnes EBL nie wymaga zasilania prądem zmiennym, ani żadnego generatora hydraulicznego. Posiada wbudowany akumulator.

Jest niezwykle wszechstronnym elektromagnesem. Oprócz złomu może przenosić także stalowe bloki i blachy. Może być używany do usuwania wiórów stalowych lub do usuwania stali zbrojeniowej w gruzu wyburzeniowego.

Krótki czas ładowania:

- Baterie zapewniają do 3 godzin pracy. Sygnały akustyczne i wizualne sygnalizują niski poziom naładowania. Ładowarka jest zintegrowana z korpusem magnesu i zawiera przewód o długości 5 metrów

Praktyczność:

- Magnes EBL z wbudowanym akumulatorem może być łatwo transportowany i mocowany do różnego rodzaju maszyn.

Różne możliwości zawieszenia:

- Elektromagnes EBL może być przymocowany do haka, wideł wózka widłowego, do chwytaka lub bezpośrednio do wysięgnika maszyny za pomocą elastycznych i szybkozłączy.

Zdalne sterowanie:

- Elektromagnes EBL jest wyposażony w system sterowania radiowego z funkcją DROP, która pozwala na pobieranie lub opuszczania pojedynczych arkuszy blachy (np. w przypadku gdy materiał został pobrany w nadmiarze).

		EBL 80	EBL 100
	kg.	550	950
	mm.	770	1000
Ładowanie	h.	10	12
	kg.	100/ 3000*	150 / 5000*

* luźny złom / stalowa płyta

