

ECOREJECT-ER500

PRESSA A VITE PER SCARTI - SCREW PRESS FOR WASTE

INOX BF
MECCANICA INDUSTRIALE



Semplicità di costruzione e ridotta manutenzione
Easy construction and reduced maintenance

Basso contenuto energetico
Low energy consumption

Ottimo rendimento di compattazione
Good compacting efficiency

Alti valori di secco
High value of dry



WE ARE THE WASTE SPECIALISTS SINCE 1983

ECOREJECT-ER500

PRESSA A VITE PER SCARTI - SCREW PRESS FOR WASTE

Per la compattazione degli scarti dei pulpers la INOX BF aveva creato la macchina denominata ECO-COMPACT che ha avuto un grosso successo sul mercato nazionale ed internazionale, raggiungendo la vendita di 145 macchine funzionanti nei diversi paesi. Ma abbiamo voluto fare di più e meglio ed è così NATA una nuova macchina; la **ECOREJECT ER-500**.

Con l'ECOCOMPACT a pistoni idraulici sono stati raggiunti secchi fino al 60%; ora con la nuova **ECOREJECT ER-500** abbiamo raggiunto secchi fino all'85%, grazie al tipo di addensamento meccanico a vite ed all'ottimizzazione del sistema di contropressione.

La **ECOREJECT ER-500** è stata estrapolata dalla serie degli apparecchi operanti con lo stesso sistema nati per la compattazione degli scarti di piccole e piccolissime dimensioni, che hanno avuto un enorme successo sui mercati grazie:

- Alla semplicità di costruzione e ridotta manutenzione;
- Al basso consumo energetico;
- Agli ottimi rendimenti di compattazione con il raggiungimento di alti valori di secco.

*For compacting pulper waste, INOX BF created a machine called ECOCOMPACT that had great success on the national and international markets with the sale of 145 working machines in various countries. But we wanted more and a new machine **ECOREJECT ER-500** was BORN.*

*With ECOCOMPACT and its hydraulic pistons, we have achieved dry matter of up to 60%; today with the new **ECOREJECT ER-500** we have reached dry matter of up to 85% thanks to a mechanical compacting screw process and an optimization of the counter pressure system.*

ECOREJECT ER-500 derives from a series of machines which operate on the same system for the compacting of small and very small waste and that are highly successful on the market due to:

- Simple construction method and reduced maintenance;
- Low energy consumption;
- Excellent compacting yield with high dry matter values;

ECOREJECT ER 500	
MOTORE MOTOR	37 KW
CONTROPRESSIONE COUNTERPRESSURE	CILINDRO PNEUMATICO PNEUMATIC CYLINDER
PESO WEIGHT	5500 Kg



INOX BF
MECCANICA INDUSTRIALE

