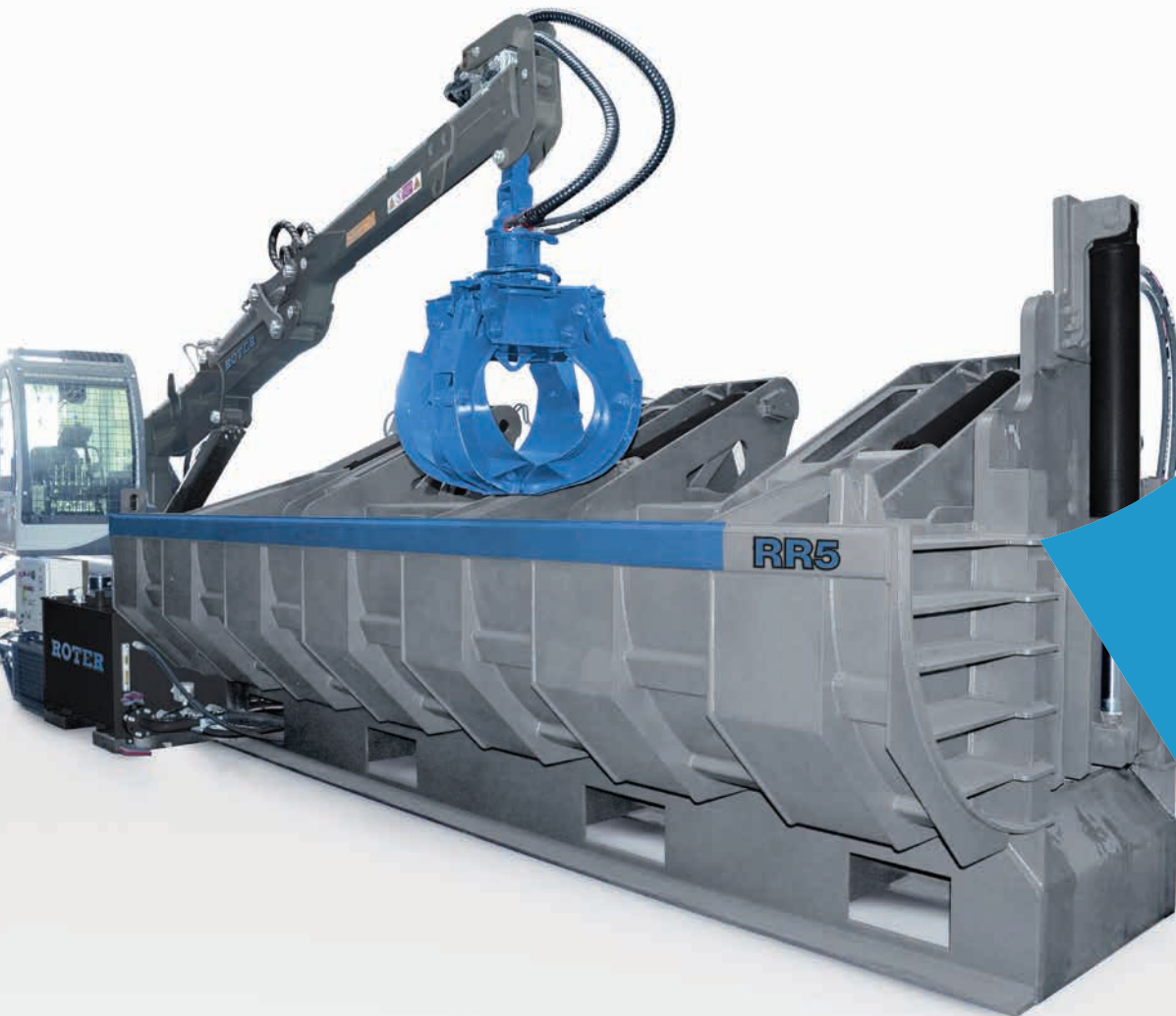


ROTER

R E C Y C L I N G



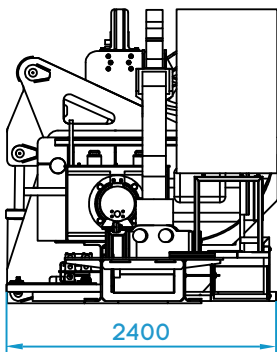
PRESSE RR5/6



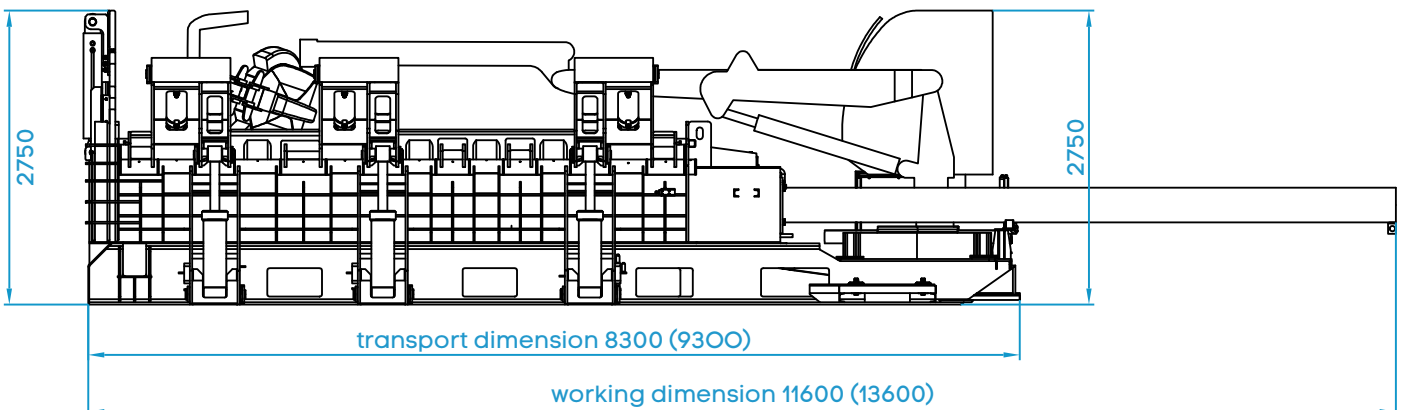


ROTER

RR5/6



2400



2750

2750

transport dimension 8300 (9300)

working dimension 11600 (13600)

AVANTAGES UNIQUES DES PRESSES SERIE "RR"

- Nos machines sont conçues pour travailler dans des conditions difficiles.
- Très longue durée de vie.
- Conception industrielle, robuste et flexible.
- Capable de traiter une grande variété de métaux et de ferrailles.
- Composants de grande qualité pour assurer une rentabilité sur le long terme.
- Service après-vente rapide et efficace.
- Toutes les pièces détachées sont disponibles en stock.
- Cette machine n'a pas besoin de fondation.
- L'installation est très rapide et le site est prêt à travailler en seulement quelques heures.
- Tous les composants sont facilement accessibles pour les opérations de maintenance.
- Extrêmement personnalisable en fonction des besoins de production du site de traitement.

DIFFÉRENTES VERSIONS



• Fixe



• Système de roulage



• Semi-mobile



• Mobile

PROGRAMMES DE TRAVAIL

- Paquet dense
- Paquet pour broyeur

EQUIPEMENTS STANDARDS

Pompe Principale	Parker PV Plus Series
Moteur Diesel T3A - T3B/T4I	Perkins / JCB
Radio-commande	
Système de signal lumineux/sonore	

OPTIONS

Porte d'éjection des paquets	D
Moteur électrique 1 x 75 Kw	EM
Chandelles de levage hydrauliques	LL
Système roll-on/off	RORO
Configuration mobile	MOB
Grue avec cabine	CR
Grappin avec rotateur (250/280/300 lit.)	G
Cabine pour opérateur	OC
Chauffage cabine	CH
Air-conditionnée cabine	CC
Pré-chauffage huile hydraulique	OH
Pré-chauffage moteur	EH
Couleur spécifique	CCL
Manuels en langue différente	CM
Kit de pièces détachées d'urgence	KE
Kit de pièces détachées 2000 heures	2000K

DONNEES TECHNIQUES

	RR5	RR6	
Matière caisse	HARDOX 400/450	HARDOX 400/ 450	
Longueur caisse	5.000	6.000	mm.
Largeur caisse ouverte	1850	1850	mm.
Vérins par flipper latéral	3	3	
Force flippers latéraux	200	200	us tonnes
Force du vérin principal	155	155	us tonnes
Taille paquet	880 x 650	880 x 650	mm.
Capacité circuit huile	800	800	Lit.
Capacité réservoir carburant	90	90	Lit.
Puissance moteur	83/106	83/106	KW
Pression de travail	280	280	bars
Capacité de production :			
Ferrailles	8-14	8-14	tonnes/h
Véhicules	15-20	15-20	tonnes/h
Poids (*)	21	22	tonnes

(*) Configuration standard

ROTER

RECYCLING

R.F. srl

Via Fontanella, 2
44035 - Formignana (FE)
ITALY

P.Iva / Cod. Fiscale 01949540387
Capitale sociale € 500.000,00 i.v.

TEL.: +39 0533 608911

www.roter-recycling.com
info@roter-recycling.com



ISO 14001 cert n. 11543



PREV.04

Distribué par:

