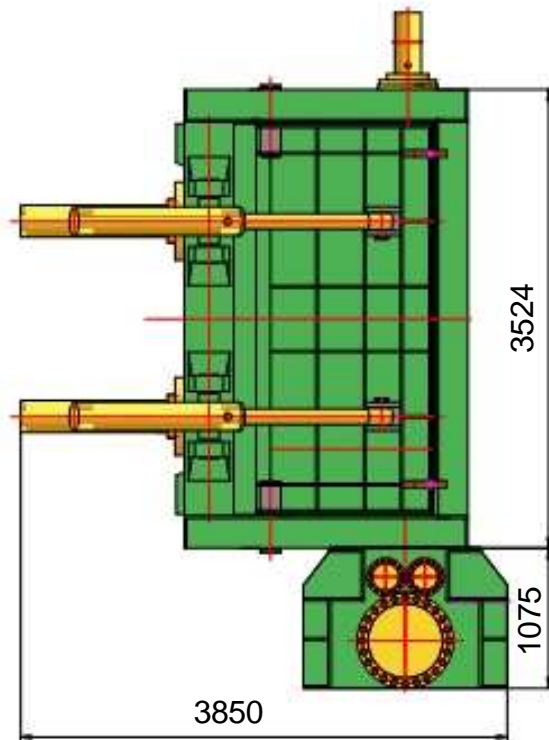
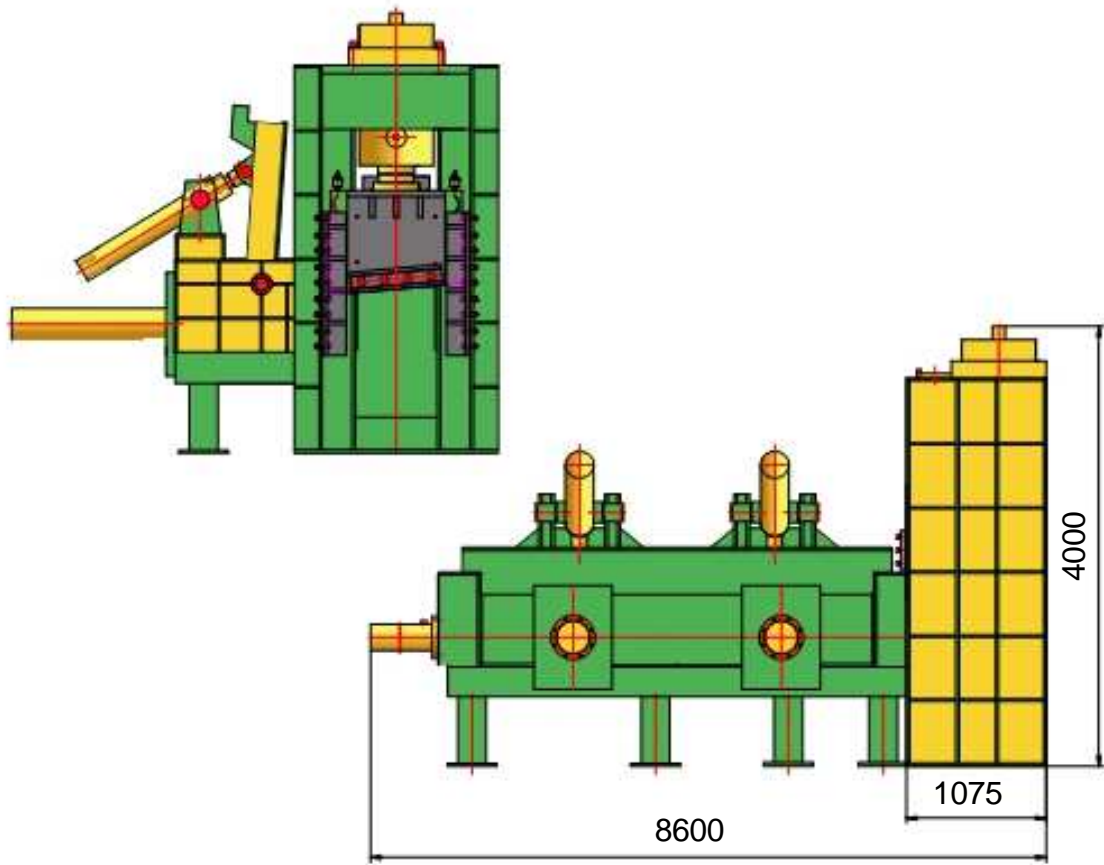




YDJ-400

Общий вид





YDJ-400

Технические параметры

Пресс-ножницы гидравлические

Модель: YDJ-400

Электроснабжение (мотор, 1 компл.)

Тип:	Y280S-4
Номинальная мощность:	75 кВт
Частота вращения:	1470 об/мин
Электроснабжение:	3ф, 50 / 60Гц

Гидравлическая система (2 компл.)

Тип:	160YCY14-1B
Объемный расход:	160 мл/об (/компл.)
Макс. рабочее давление:	31.5 МПа

Стандартная конфигурация

Обшивка – сталь А3, термообработана;
Сальники цилиндров NOK (Япония);
Охладитель / Нагреватель;
Магнитный маслоочиститель.

Общее описание

Габаритные размеры (Д×Ш×В):	8600×3850×4000	мм
Размер камеры брикетирования (Д×Ш×В):	3000×1200×700	мм
Размеры брикета (Д×Ш×В):	3000×400×400	мм
Размер трамбователя (Д×Ш):	440×600	мм
Ширина ножа и угол:	750 мм; 5°	
Производительность (сталь):	2.5-4.0 тонн/час	
Рабочая зона:	⊥ 12000×6000	мм
Вес (при транспортировке):	около 31.5 тонн	
Транспортировка (стандартны контейнера):	1×20'GP + 1×40'GP	

Параметры системы

Усилие цилиндра ножа:	400 тонн
Усилие цилиндра трамбователя:	2×44 тонн
Усилие цилиндра крышки:	2×38.5 тонн
Усилие бокового цилиндра:	2×80 Тон
Усилие цилиндра выталкивателя:	50 тонн
Давление гидравлической системы:	29 / 25 МПа
Скорость реза:	3-4 раза/мин

Система управления (опции)

Опция 1: Ручное управление клапанами
Опция 2: Полуавтоматическое управление

Дополнительное оборудование (опции)

Обшивка – сталь 45; загрузочный бункер;
Дизель / Дизель-генератор для энергопитания

Стандарты гидравлического масла

Объем масляного бака: 3500 л

ISO VG	Китай	США		Англия	Франция
	GB11118.1	CALTEX CO.	MOBIL	SHELL	ELF CO.
HM 46	46 #	Rando HD46	D.T.E46	Tellus 46	Elfolna 46
HM 68	68 #	Rando HD68	D.T.E68	Tellus 68	Elfolna 68

Представленная информация носит рекламный характер, производитель оставляет за собой право вносить изменения в случае необходимости.