

# ПАКЕТИРОВОЧНЫЕ ПРЕССЫ СО СБОРНОЙ ВОРОНКОЙ

- Экономичная переработка лома из прессовых цехов
- Дозировочное устройство с взвешиванием загружаемого лома
- Безопасная машина с точки зрения экологии
- Большая рабочая производительность

## ZDAS



Пакетировочные прессы фирмы ŽDAS предлагают выгодное отношение между ценой и производительностью

### Основные технические параметры

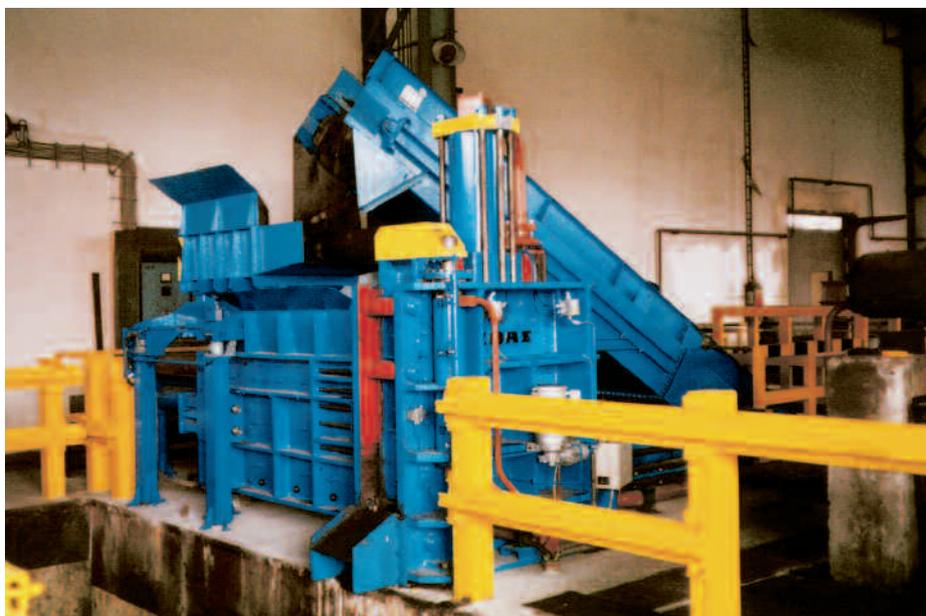
		стандартное исполнение		
		CPS 160	CPS 320	CPS 630
Макс. усилие прессования: последняя операция (допрессовочное устройство)	т	160	330	630
Пакет	– высота	300	400	600
	– ширина	300	400	600
Загрузочная камера	– длина	1 480	1 650	5 000
	– ширина	900	1 400	1 960
	– глубина	750	1 250	1 600
Макс. толщина стальных отходов	мм	4	6	8
Макс. количество пакетов	1/час	92	90	48
Макс. производительность (стальные отходы)	т/час	12,5	28	55
Установленная потребляемая мощность главных насосов	кВт	75	2 x 75	3 x 75

## ПАКЕТИРОВОЧНЫЕ ПРЕССЫ

# CPS 160

- Экономная переработка обрезки из прессовых цехов автомобильных заводов
- CPS 160 – Сечение пакета: 300 x 300 мм
- CPS 320 – Сечение пакета: 400 x 400 мм

# ZDAS



Пакетировочный пресс CPS 160 в прессовом цехе изготовителя кузовов автомобилей

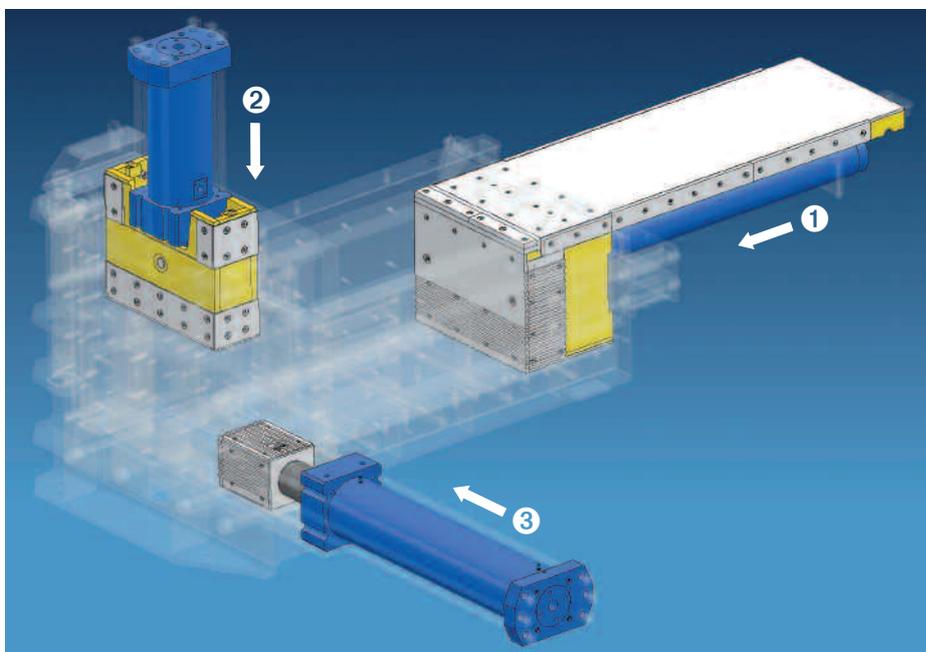


Схема гидравлических частей пресса CPS



Пакетировочный пресс CPS 320 фирмы ŽDAS находится в прессовом цехе большого автомобильного завода



Пакетировочный пресс CPB 180 в сборочном цехе завода ŽDAS, a.s.

# ПАКЕТИРОВОЧНЫЕ ПРЕССЫ CPS 320



*Пресс CPS 320 с воронкой*



*Выход пакетов*



*Привод машины находится в отдельной кабине*

Пакетировочный пресс CPS 320 можно включить и в рабочие линии для переработки лома в прессовых цехах автомобильных заводов. Рабочий пункт оснащен конвейерами, приводящими обрезь с отдельных рабочих пунктов прессовых цехов и после спрессовывания дает возможность отводить пакеты в склад или прямо в экспедицию. При плавной загрузке достигается рабочий цикл 30 секунд/пакет при средней массе пакета 200 кг.

# ZDAS

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПАКЕТИРОВОЧНЫЙ ПРЕСС

Гидравлический пакетировочный пресс CPS 630 предназначен для переработки амортизационного металлолома в фирмах, занимающихся обработкой лома. Он подходит для переработки напр. легкого громоздкого амортизационного лома, излишков листа до толщины 8 мм, кузовов автомобилей, частей сельскохозяйственных и транспортных машин. Для достижения высокой производительности подходит установить дозирование при помощи опрокидной воронки и обеспечить плавную подачу лома и уборку пакетов.

## Преимущества пресса:

- Трехступенчатая концепция прессования обеспечивает большую плотность пакетов
- Заменяемая накладка активных поверхностей пресса из износостойкой стали
- Резцы на сборной воронке позволяют отрезку выступающих концов лома
- Привод образует компактный монтажный узел
- Простое обслуживание при помощи дистанционного управления
- Привод оснащен сборной экологической ванной

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПАКЕТИРОВОЧНЫЙ ПРЕСС

# CPS 630

*Вид на выход пакетов*

