

CPB 100

МОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Открытием крышки возникает достаточное пространство для загрузки лома.

Пакетировочные прессы **ŽDAS** предлагаются

- С опрокидной крышкой – прессование по двум направлениям (CPB)
- С горизонтальным и вертикальным толкателем – прессование по трем направлениям (CPS)
- Можно прессовать сталь и цветные металлы до толщины 8 мм по размерам прессы
- При насыпном весе стального лома 140 кг/м³ пакетировочные прессы **ŽDAS** достигают до 25раз более удельной плотности



Пакетировочный пресс CPB 100 нетрудно перемещаемый.



Пакетировочный пресс CPB 100 в сборочном цехе

Основные технические параметры избранных прессов

		стандартное исполнение		
		CPB 100	CPB 200	CPB 400
Макс. усилие прессования	т	100	200	400
Пакет	– высота	300	400	600
	– ширина	300	400	400
Загрузочная камера	– длина	1 300	1 800	2 600
	– ширина	1 000	1 300	2 600
	– глубина	700	800	1 500
Макс. толщина стальных отходов	мм	3	5	8
Макс. количество пакетов	1/час	30	50	55
Макс. производительность (стальные отходы)	т/час	4,1	14	26
Установленная потребляемая мощность главных насосов	кВт	18	90	2 x 75

СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CPB 200



Опрокидная воронка пресса CPB 200 позволяет нетрудную загрузку лома



Прессы CPB соответствуют строгим предписаниям по экологии



Составной частью пресса является и транспортер готовых пакетов.

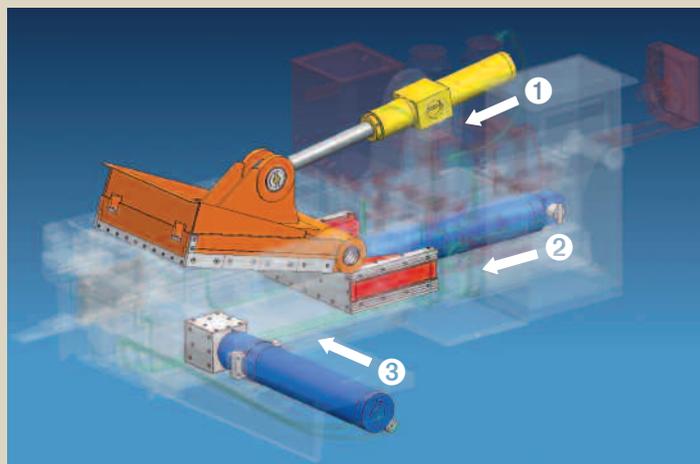


Схема гидравлических частей пресса CPB

СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CPB 400



Открытие крышки дает достаточное пространство для загрузки лома

Дополнительные устройства пакетировочных прессов CPB фирмы ŽDAS

- Гидравлическая рука с грейфером
- Кабина управления
- Уборка пакетов
- Радиотелеуправление прессом с кабины крана

ZDAS