



## Магнитный подъём



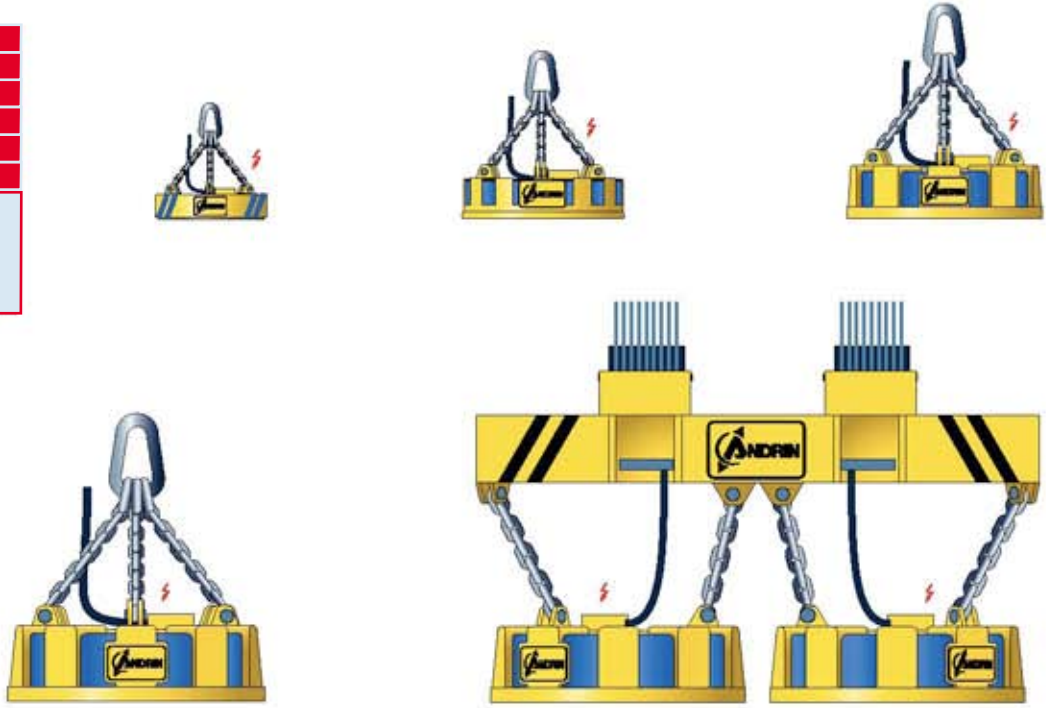
20, avenue Jean Monnet  
F-54920 Villers-la-Montagne  
France

Tel : +33 382 44 01 46  
Fax : +33 382 26 18 06  
email: [info@andrin.fr](mailto:info@andrin.fr)

[www.andrin.fr](http://www.andrin.fr)

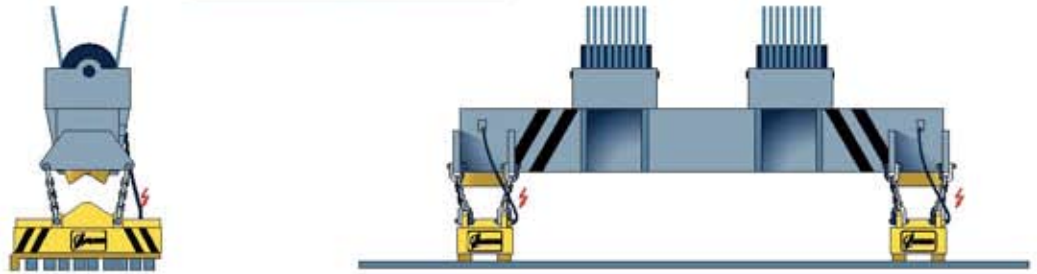
CSA • CGMA • CMPAF • CHPAF

- Гидравлический кран
  - Кабель-кран
  - Козловой кран
  - Мостовой кран
  - Консольный кран
  - Автопогрузчик
- Металлолом



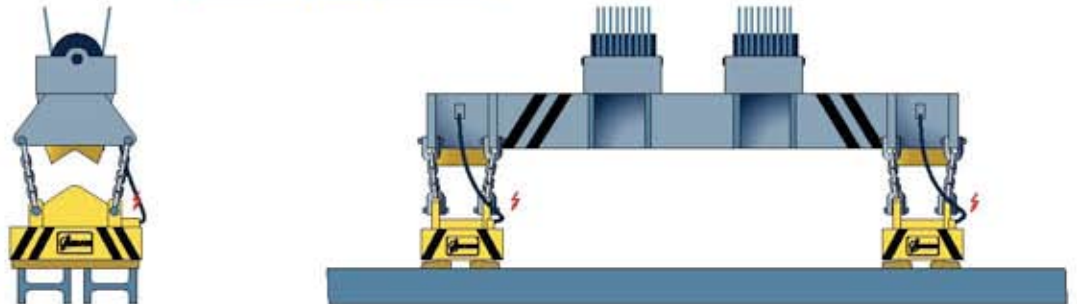
FCSA

- Мостовой кран
  - Консольный кран
- Болванки  
Блюмсы  
Бруски  
Трубы



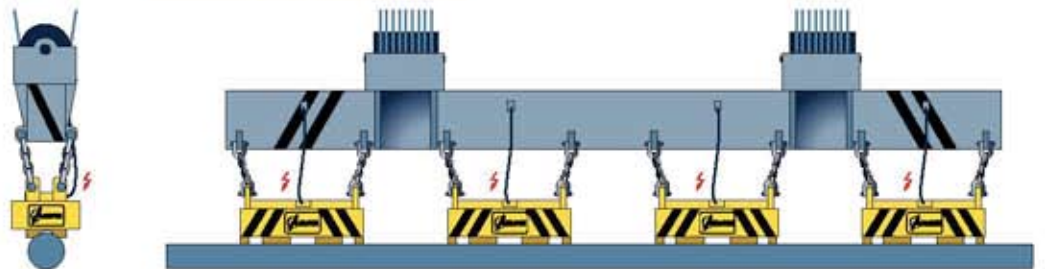
FCDA

- Мостовой кран
  - Консольный кран
- HEA, HEB,  
UPN,  
UAP



FCDAD

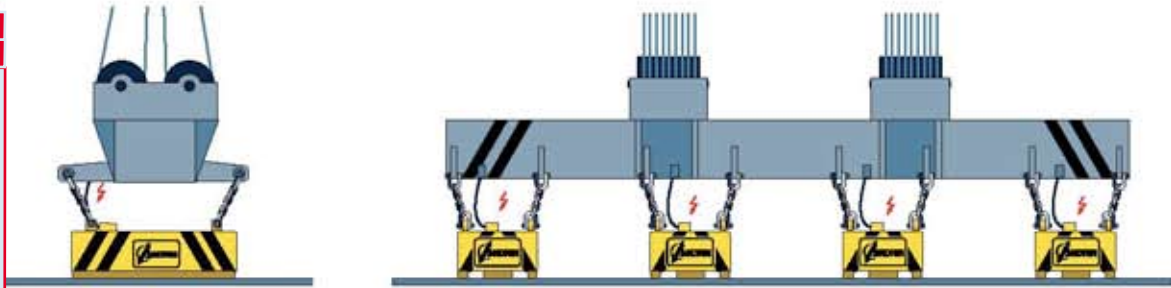
- Мостовой кран
  - Консольный кран
- Бетонный круг  
Брусок  
Труба  
Сортовой прокат  
Шпунт  
Болванка



## RTA

Мостовой кран  
Козловой кран

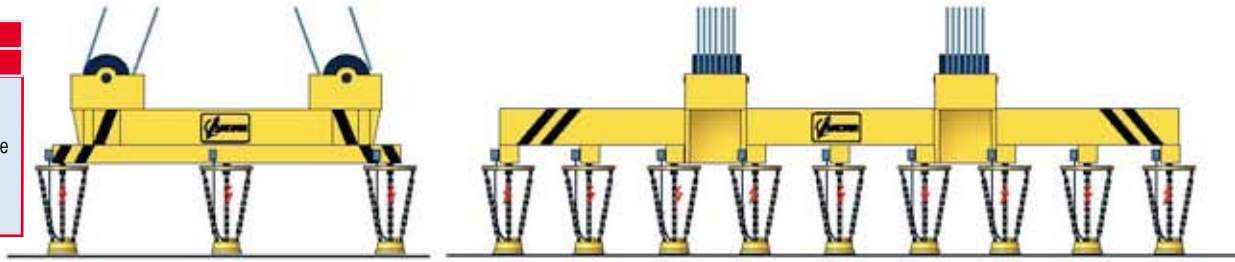
Слябы  
Средние и толстые  
листы



## VM

Мостовой кран  
Козловой кран

Тонкие и средние  
листы



## VM

## FCPM

## RTB

## FCEP

Мостовой кран  
Манипулятор  
Автогрузчик

Единичные детали  
Загрузка станков  
Загрузка обрабатывающего центра  
Манипулирование

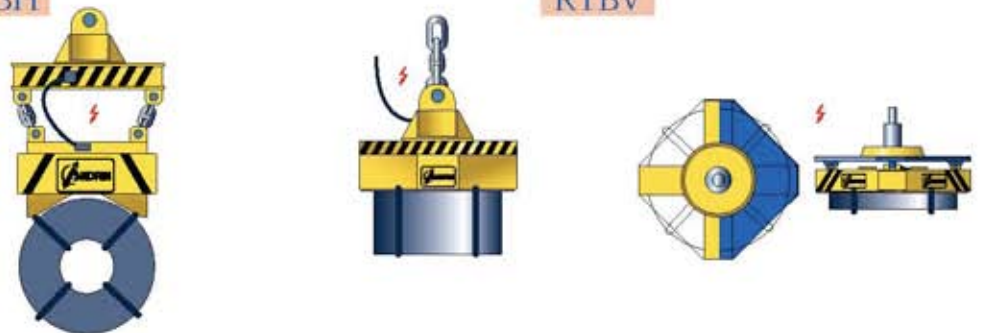


## FCBH

## RTBV

Мостовой кран  
Манипулятор

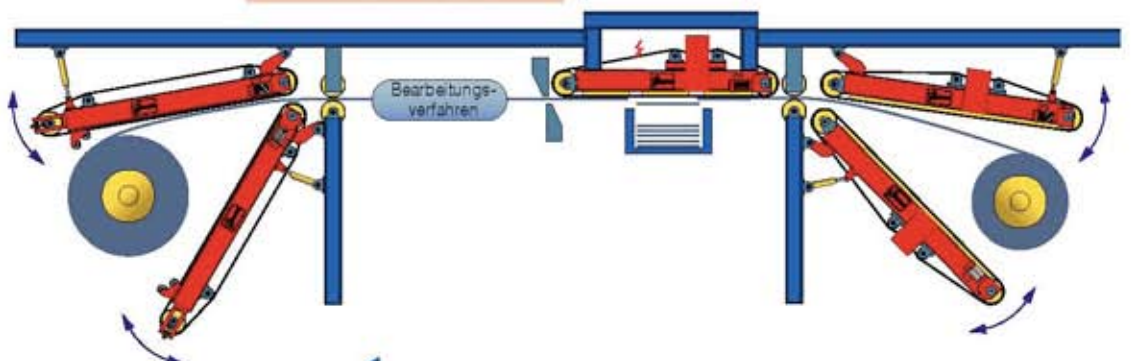
Пачки, окружённые  
обручем  
- с горизонтальной осью  
- с вертикальной осью  
- пропиленные



## CMP • CEM

Листовая линия

Постоянный отжиг  
Жесть  
Цинкование  
Раскальвание  
Продольная распиловка



# АНКЕТА ПО МАГНИТНОМУ ПОДЪЁМУ

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДЪЁМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Виды и формы

---

---

---

---

---

---

(рисунок в профиль если необходимо)

2. Длина X ширина X высота (мм)

---

---

---

---

---

---

(минимум, максимум)

3. Масса (кг)

---

---

---

---

---

---

(минимум, максимум)

4. Коэффициент безопасности

---

5. Режим обслуживания

в час/день

---

6. Режим работы

в %

---

7. Температура в момент перемещения (С°)

---

8. Объёмная плотность материалов россыпью (т/м³)

---

9. Безопасность батареи

10. Безопасность магнитов

11. Дозировка

в %

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДЪЁМНОГО УСТРОЙСТВА

Подъёмное устройство

Наматывающее устройство

1. Тип

---

5. Минимальное и максимальное межосевое расстояние

в мм

---

1. Скорость подъёма

в м/мин

---

2. Марка

---

6. Питание

Частота в Герцах

---

2. Подъём крюка

в метрах

---

3. Грузоподъёмность

в daN

---

Напряжение в Вольтах

7. Постоянный ток

Напряжение в Вольтах

---

3. Длина электрического

кабеля в метрах

---

4. Количество крюков

---

4. Кол-во манёвров

в час

---

в день

---

Компания

Адрес

Телефон

Сделано

Контакты

Должность

Факс