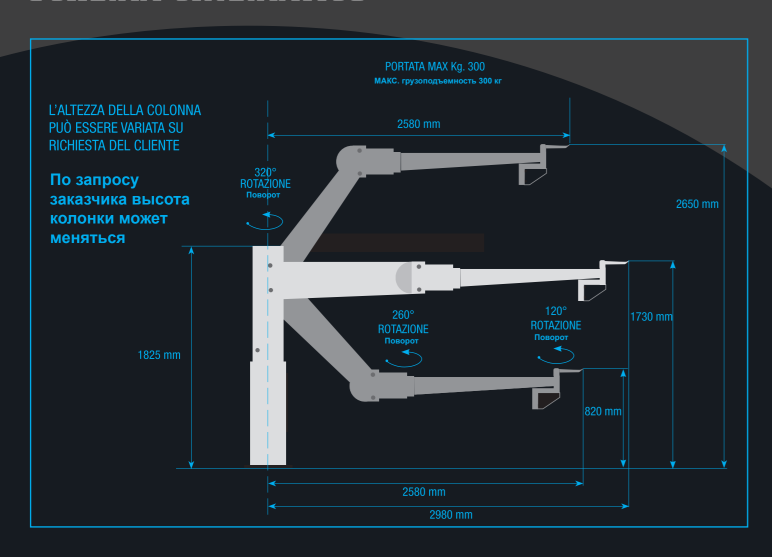
SCHEMA CINEMATICO • KUHEMATUYECKAЯ CXEMA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza massima gancio: 2.680 mm. Altezza minima gancio: 820 mm.

Corsa utile: 1.860 mm.

Rotazione braccio anteriore: 260 gradi

Rotazione testa: 320 gradi

Rotazione complessiva utile: 350 gradi Velocità di salita e discesa gancio: 0,3 m/s

Portata utile: 300 Kg.

Caratteristiche elettriche: Tensione: 380 Volt, trifase Potenza installata: 2,5 KW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие характеристики:

- Максимальная высота крюка: 2 680
- Минимальная высота крюка: 820 мм
- Рабочий ход: 1 860 мм
- Поворот переднего плеча: 260
- Поворот головки: 320 градусов
- Поворот крюка: 150 градусов
- Общий полезный поворот: 350
- Скорость подъема и спуска крюка:
- Полезная грузоподъемность: 300 кг.

Электрические характеристики:

- Напряжение: 380 Вольт, трехфазное
- Установленная мощность: 2,5 кВт



EFFORTM CM

MACCHINA DA CARICO E SCARICO CARNE A COLONNA GIREVOLE PER PUNTI DI CARICO

поворотной колонкой для погрузки и выгрузки **МЯСНЫХ ТУШ ДЛЯ** ПРИПОДНЯТЫХ ПУНКТОВ ПОГРУЗКИ







Le esperienze fatte negli ambienti di lavoro ci hanno consentito di ottenere la massima maneggevolezza e praticità d'impiego. Impiegata indifferentemente per il carico e lo scarico delle carni, offre i seguenti vantaggi.

- ELIMINAZIONE DELLA FATICA FISICA
- RIDUZIONE DEI TEMPI DI LAVORO
- MOVIMENTAZIONE ESENTE DA QUALSIASI MANIPOLAZIONE
- POSSIBILITA' D'IMPIEGO DI PERSONALE NON SPECIALIZZATO
- POSSIBILITA' DI ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI DI SCARICO O CARICO ANCHE IN SITUAZIONI DI PRECARIETA' DI PERSONALE (FUORI ORARIO DI LAVORO)

DESCRIZIONE

La macchina per la movimentazione di carni macellate è realizzata con materiali facilmente lavabili.

Tutte le parti che compongono la macchina, soggette al contatto con alimenti (carne macellata), sono interamente in acciaio INOX a superficie liscia; le altre parti non realizzate con questo materiale sono però protette con vernici decontaminabili, come previsto dalle normative sanitarie.

Il nuovo dispositivo smorza strappi rende lineare, anche in condizioni di massimo carico, il movimento di salita e di discesa del braccio.

La macchina EFFORT MCM è conforme alle Direttive Comunitarie: 89/392, 91/368, 93/44, 93/68 armonizzate: EN 292-1, EN 292-2, EN 60204-1, prEN 982 nazionali: UNI CNR 10011, UNI CNR 10021, CEI 17 - 13/1 e leggi nazionali: DPR 547/55, 164/55

Длительный опыт работы в данной области позволил нам получить максимальную маневренность и удобство применения.

Устройство, одинаково применяющееся как для погрузки, так и для выгрузки мяса из авторефрижератора, представляет следующие преимущества:

- ИСКЛЮЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ УСИЛИЙ
- СОКРАЩЕНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
- ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ПО ВЫГРУЗКЕ ИЛИ ЗАГРУЗКЕ В СИТУАЦИЯХ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ)

ОПИСАНИЕ

Устройство для перемещения мясных туш выполнено из легко моющихся материалов. Все составляющие устройство части, подверженные контакту с пищевыми продуктами (мясными тушами), полностью выполнены из нержавеющей стали с полированной поверхностью; остальные части, выполненные из других материалов, защищены с помощью моющегося покрытия, как предписано санитарными нормативами.

Новый механизм амортизации рывков обеспечивает линейное движение при подъеме и спуске плеча даже при условии максимальной загрузки.

Устройство EFFORT MCM соответствует Директивам EC: 89/392, 91/368, 93/44, 93/68 гармонизированным: EN 292-1, EN 292-2, EN 60204-1, prEN 982 национальным: UNI CNR 10011, UNI CNR 10021, CEI 17 – 13/1 и национальным законам: DPR 547/55, 164/55

