



C01

KARTONY

# Ruční manipulátory



Přístroje k uchopení kartonů, dřevěných beden a produktů, potažených plastovou fólií a „beztížné“ manipulaci s nimi. Snadno se obsluhují a umožňují obsluhu manipulaci s rozličně zabalenými produkty, kartony a dřevěnými bednami na pracovišti rychlým, přesným a bezpečným způsobem.

Uchopení kartonu se děje buď přísavkou nebo pneumatickým drapákem. Přísavka je napájena na vakuum buď elektrickou vakuovou pumpou anebo tryskou „Venturi“.

Typ, provedení, rozměry a uchopní zařízení těchto manipulačních manipulátorů jsou koncipovány podle speciálních požadavků zákazníků a podle různých pracovišť.

# KARTONY



Ruční manipulátor „Partner“ typ PMC, sloupový přístroj s přísavním zařízením pro uchopení kartonů. Zkrácená sloupová jednotka zajišťuje nasazení manipulátora v nízkém pracovním prostoru.



Ruční manipulátor „Partner“ typ PMS, stropní přístroj pojezdový. Kartony, obsahující pračky rozmanitých modelů, jsou překládány z dopravního pásu na palety. Celé zařízení, kompletně s pneumatickou hnací jednotkou, bylo plánováno a realizováno firmou Dalmecc.



Ruční manipulátor „Partner“ typ PSC, sloupový přístroj s pneumatickým úchopním zařízením. Speciálně tvarované čelistě drapaků umožňují obsluhu překládání různých dřevěných beden.



Ruční manipulátor „Partner“ typ PMF, stropní přístroj stacionární s přísavním zařízením k překládání kartonů z dopravního pásu na paletu.



C06

V těchto kartonech jsou různé domácí spotřebiče rozdílných velikostí a vah. Pomocí úchopního zařízení na ručním manipulátoru „Partner“, typ PSC, sloupový přístroj, odebírá obsluha kartony z dopravního pásu.



C07

Ruční manipulátor „Partner“ typ PSC, sloupový přístroj. Vakuum se vyrábí pomocí trysky „Venturi“.



I176

Ruční manipulátor „Partner“ typ PSS, stropní přístroj pojezdný na kolejnicích Dalmec s přísavným zařízením k překládání kartonů z dopravníku na palety.



C09

Z dopravníku odebírá obsluha zboží pomocí přísavného zařízení. V tomto případě jsou to zabalené desky, potažené plastovou fólií. Na obrázku je ruční manipulátor „Partner“ typ PSC, sloupový přístroj.

# KARTONY

# KARTONY



0020249

Ruční manipulátor „Speedyfil“ typ SPS, stropní přístroj pojezdový. Vakuum se vyrábí pomocí trysky „Venturi“.



C11

Ruční manipulátor „Partner“ typ PSS, stropní přístroj pojezdový s pneumatickou hnací jednotkou. Speciální přísavní zařízení s teleskopickými ovládacími prvky umožňuje odkládání kartonů na paletu ve větších výškách.



C12

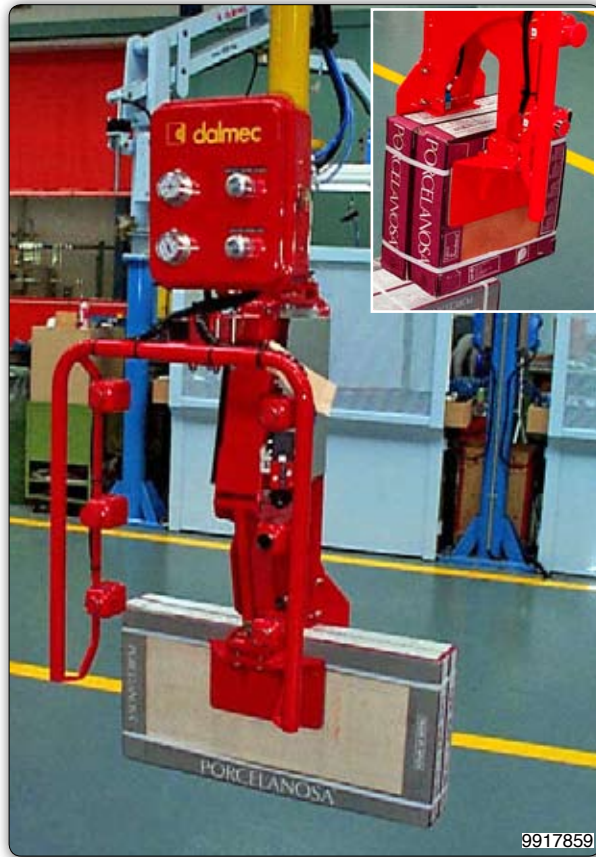
Na těchto obrázcích jsou kartony pneumaticky uchopeny, otáčeny o 90° a odkládány na palety. Aplikace Dalmecc včetně systému styční plochy.



C13



Ruční manipulátor „Partner“ typ PMC, sloupový přístroj s úchopním zařízením pro odkládání kartonů na palety.



Ruční manipulátor s úchopním zařízením pro manipulaci s balíky dlaždic.



Ruční manipulátor „Partner“ typ PMC, sloupový přístroj s přísavním zařízením k překládání kartonů z dopravníku na palety.



Tento sloupový přístroj lze pomocí vysokozdvížného vozíka převézt na potřebné místo. Pomocí přísavního zařízení na ručním manipulátoru „Partner“, typ PMC, odebírá obsluha kartony z pásového dopravníku a odkládá je na palety.

# KARTONY

# KARTONY



Ruční manipulátor „Posifil“ typ PMC, sloupový přístroj s úchopným zařízením. Tento drapák umožňuje uchopení a zabalení sanitárních dílů. Uzavřené kartony jsou následně uchopeny a odkládány na paletu.



Ruční manipulátor „Minipartner“, typ MPS, stropní přístroj pojezdný na kolejkách a mostíkem s pneumatickým úchopným zařízením pro manipulaci s kartony různých velikostí a vah. Pomocí proporčního ventilu řízení držadla je možné rychlejší a jednodušší vyrovnávání váhy břemena. Kolejnice a most dodal Dalmecc.

V tomto kartonu jsou kostky másla bez vnitřního obalu. Když vezmete do úvahy vlastnost másla při různých teplotách, je jasné, že úchopní zařízení (z ocele) a regulátor tlaku musí citlivě reagovat na konzistenci obsahu. To vše se provádí ručním manipulátorem „Minipartner“ typ MPS. Tento sloupový přístroj je vybaven podvěsnou kolejnicí.