



OVÍJECÍ STROJ
PP-983

PP-983

Poloautomatický ovinovací stroj PP-983 s plnou otočnou plošinou.

Nejprodávanejší stroj ve své kategorii.

Kapacita balení 20 palet/hod. Standardní průměr točny 1500 mm.

Umožňuje nastavení 10-ti programů.

Vlastnosti PP-983

Ovinovací stroj PP-983 je mnohostranný, spolehlivý a ekonomický stroj pro ovinování palet do průtažné fólie, navržený pro ovinování širokého sortimentu rozměrů palet.

Standardní vybavení:

- Kloubově uchycený sloup (snadná montáž a demontáž).
- Mech. zajištění vozíku při poškození řemene.
- Regulace rychlosti vozíku.
- Motorizované předpětí fólie až 225 % - velká úspora fólie.
- Fotobuňka pro sledování výšky palety.
- Bezpečnostní nosný řemen CE.
- Elektrická skříň s digitálním ovládacím panelem v českém jazyce.
- 10 nezávislých nastavitelných programů.
- Jednoduchý a dvojitý ovin.
- Regulace nastavení počtu ovinů palety nahoře a dole.
- Volič režimu – manuálně nebo automaticky.
- Pozvolný rozjezd plošiny při zač. ovíjení – „SOFT start“ – frekvenční měnič.
- Regulace rychlosti točny.

Nadstandardní vybavení (za příplatek):

- Prodloužení sloupu
- Integrovaná váha
- Průměr točny 1650 mm nebo 1800 mm.
- Možnost zasazení ovíječky do země.

Technické parametry

Typ fólie	strojní stretch fólie
Průměr točny	1 500 mm
Výška ovíjení	2 300 mm
Hmotnost	660 kg
Kapacita balení	20 palet/hod
Napájení	230 V
Nosnost plošiny	1 800 kg



Spotřební materiál

Průtažná stretch fólie

- Do ceny folie se nepromítá dutinka na které je folie navinutá. Nyní platí: čím těžší dutinka, tím větší podvod.
- Do ceny folie se nepromítá podvod skrytý v tloušťce folie. Dnes prodejci běžně dodávají folie o 10-15% tlustší, než jakou vyžaduje (objednává) odběratel. Čím tlustší folie, tím větší váha respektive spotřeba folie.
- Nákup na metry Vám garantuje tloušťku, délku a přesný přehled o spotřebě a využití průtažnosti fólie. Optimalizujte své náklady a neplatte víc, než je nezbytně nutné pro vaše balení palet.

Galerie



Zasazení ovíječky do země



Fotobuňka



Ovládací panel



Předpětí fólie