



PÁSKOVACÍ TECHNIKA
MODELOVÁ ŘADA: AMPAG BOXER



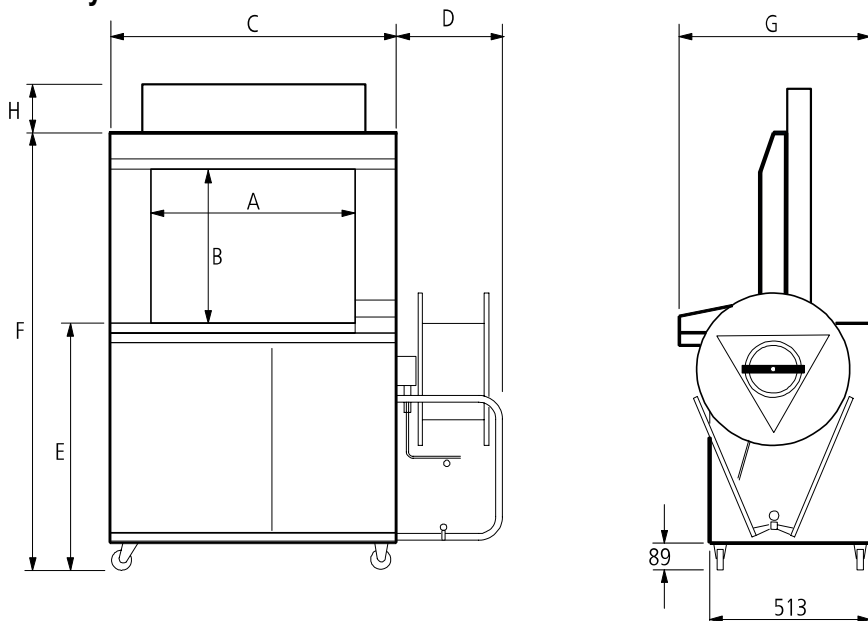
Modelová řada: Ampag Boxer

Automatický páskovací stroj Ampag Boxer slouží k páskování lehkých balíků, balíčků nebo k výrobě svazků. Dá se využít v různých odvětvích. Páskovací stroj Ampag Boxer se vyznačuje svou spolehlivostí, komfortem obsluhy a malými náklady na údržbu. Je kladen vysoký důraz na komfort ovládací jednotky.

Vlastnosti:

- Velmi vysoký obslužný komfort
- Jednoduchá obsluha
- Automatická funkce "Re-feed"
- Jednoduché a lehké vedení pásy
- Automatické vyhazování pásy při chybném zapáskování bez balíku
- Systém rychlého zahřátí (30 sek.)
- Vysoká spolehlivost
- Sekvenční řízení pomocí mikroprocesoru
- Minimální údržba

Rozměry:



Technická data:

Vázací páska: Polystrap
 Šířka pásy: 5,0; 9,0 nebo 12,0 mm
 Tloušťka pásy: 0,45 - 0,65 mm
 Síla utažení: plynule nastavitelná
 Pevnost spoje: cca. 70 %
 Výkon: až 55 zapáskování / min.
 Max.váha balíku: 40 kg
 Váha stroje: 160 kg
 Provozní napětí: 230/240 V, 1 fáze
 50 Hz, 0,65 kW
 Nastavení teploty: potenciometr
 Hladina hluku: 81 dB(A)
 Teplota okolí: +5 °C až + 40 °C
 Rozměry cívky: 200 x 450 x 190 mm
 (vnitřní/vnější/šířka)
 Min.rozměry balíku: Š = 80 mm
 V = 30 mm

Sířka pásy	Velikost rámu	A	B	C	D	E	F	G	H
5	650x500	650	494	914	338	794	1400	610	660
9, 12	650x500	650	494	914	338	794	1400	610	
5	650x600	650	594	914	338	794	1400	610	
5	850x500	850	494	1114	338	794	1600	610	660
5	850x600	850	594	1114	338	794	1600	610	
9, 12	850x600	850	594	1114	338	794	1600	610	
9, 12	850x800	850	798	1114	338	794	1700	610	
5	1050x500	1050	500	1314	338	794	1400	610	660
5	1250x500	1250	500	1514	338	794	1400	610	660
9, 12	1250x800	1250	798	1514	338	794	1700	610	
5	1450x500	1450	500	1714	338	794	1400	610	660

všechny rozměry v mm

Volitelné:

- Pneumatický lis
- Nožní spínač
- Nastavitelné nožičky
- Senzor na desce stolu



WWW.CYKLOPACK.CZ

PŘÍMÝ KONTAKT: +420 558340230-1

Cyklopack, s.r.o.
 Vendryně 1012
 739 94

info@cyklopack.cz

CYKLOP
 INTERNATIONAL

THE
 STRAPPING
 COMPANY

100 JAHRE
 1912/2012