



CT 3000

DOBOZFELÁLLÍTÓ GÉP



CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

A csomagolóiparban gyakran használnak dobozokat termékek sérülésmentes tárolásához és szállításához, hogy tökéletes állapotban érkezzenek meg az ügyfelekhez. A Cyklop dobozfelállító gépei megbízható és hatékony felállítási folyamatot biztosítanak, minimális kézi beavatkozás mellett. A dobozfelállító gépek kiválóan integrálhatók más automatikus Cyklop gépekkel a csomagolósorba.

Automata dobozfelállító gép

A CT 3000 egy automatikus dobozfelállító gép, ami a feltöltéshez automatikusan felállítja a kartondobozokat. A hajtogatói technológia biztosítja, hogy még a legkönnyebb dobozok is tökéletesen felállíthatók legyenek. A gép automata csomagolósorba is integrálható. A doboz tetejének lezárásához a kilépő oldalon egy dobozlezáró található. Kompakt méreteinek köszönhetően a CT 3000 dobozfelállító gép korlátozott helyen telepíthető. A megfelelő méretű dobozokat kézzel kell beállítani.

A CT 3000 segítségével naponta több száz dobozt lehet szakszerűen felállítani.



Teljesen automatikus csomagolósor CT 3000 és CT 303 SDF típusú géppel

Opciók elemek:

- Fotocella az automatikus indítás/leállítás érdekében
- Motoros kartontároló
- Szalagvég- és szakadás felismerés



CT 3000 típusú gép CT 302 SD típusú alsó ragasztófejjel

Műszaki adatok:	CT 3000	CT 3010	CT 3020	CT 3030
Gépméret (Ma x Szé x Mé)	2.030x2.229 x2.700	2.030x2.229 x2.900	2.212x2.929 x3.074	2.212x2.929 x3.274
Hajtósíj magasság	650 mm			
Kartontároló kapacitás	Akár 130 karton			
Ragasztószalag	PP vagy PVC ragasztószalag/szélesség: 50 mm (opcionálisan 75 mm)			
Doboz hossz (mm)	220 - 600	220 - 800	350 - 800	350 - 1000
Doboz szélesség (mm)	100 - 500	100 - 500	150 - 650	150 - 650
Doboz magasság (mm)	150 - 750	150 - 750	295 - 975	295 - 975
Teljesítmény	Akár 900 doboz/óra		Akár 430 doboz/óra	
Sűrítettlevegő	6 bar			
Levegőfogyasztás	22 NI/ciklus		24 NI/ciklus	
Tápellátás	400V / 50Hz / 3-f / 0.4 kW		400V / 50Hz / 3-f / 0.5 kW	
Géptömeg (kg)	515	565	950	985