

MAESTRO 5L NYÁKDARABOLÓ KÉSZÜLÉK - NAGY MENNYISÉGBEN DARABOLNI

Gazdaságos megoldás nagy darabszámú darabolási feladatra. Maximum 15 db NYÁK (maximum 310mm szélesség) darabolható párhuzamosan. A körkések száma és távolsága a NYÁK-hoz igazodik. A stabil és precízen gyártott késtengelyek biztosítják a NYÁK-ok sima darabolását. Az edzett, megmunkált és titánbevonatos körkések biztosítják a nagy vágási teljesítményt, a hosszú élettartamot.

A NYÁK-okat kézzel, vagy automatikus üzem esetén egy loader segítségével lehet a bevezető konvejjorra helyezni. Darabolás után a NYÁK-ok a beépített szállítószalagra kerülnek.

A beépített SMEMA interface segítségével a berendezés a beültetősorba integrálható. Az állítható magasságú állványnak köszönhetően a berendezés minden alkalmazáshoz jól illeszkedik. Elszívórendszerhez történő csatlakozásra a készülék elő van készítve.

GYÁRTÓ: cab Produkttechnik GmbH & Co KG



Műszaki adatok	Maestro 5L
Darabolási mód	Alkatrész oldal: körkés Forrasztási oldal: körkés
Működtetés	Motoros meghajtás
Darabolási sebesség	100 - 220 mm/s 10 lépcsőben állítható
NYÁK hosszúság aktív fényzorompónál deaktivált fényzorompónál	100 - 570 mm max. 2.000 mm
NYÁK szélesség	max 310 mm
Maradékszélesség	min. 3 mm
Alkatrészmagasság	A kocsi előre/hátra mozgatása megszakítással és megszakítás nélkül Darabolási sebesség
Körkések száma	max. 16 db /késtengely
Programozás	
Kijelző	darabolási sebesség darabolási hossza, vagy darabszám
Kezelógombok	Start, Stop, Vissza
Programozó gombok	a darabolási sebesség beállítása
Visszajelzés	Darabolási hossza mérése Elakadás a kés előtt / mögött Stop a szállítószalag végén
Csatlakozók	Külső Start / Stop SMEMA (kerek 14-pólusú)
Tápfeszültség	230/115 VAC, 50/60 Hz
Hőmérséklet / páratartalom Üzem	+ 10 - 35 °C / 10 - 85 % nem kondenzálódó
Tárolás	0 - 60 °C / 20 - 80 % nem kondenzálódó
Szállítás	- 25 - 60 °C / 20 - 80 % nem kondenzálódó
Szélesség x Magasság x Mélység	440 x 750 - 1.000 x 1.100 mm