

MAESTRO 4S NYÁKDARABOLÓ KÉSZÜLÉK - A STRESSZMENTES DARABOLÁSÉRT

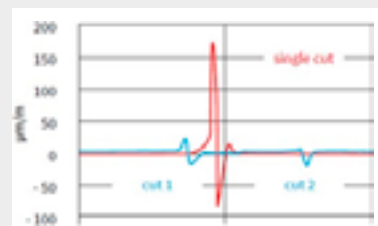
A cab Maestro 4S készülék gyorsan és gazdaságosan darabolja a kis és nagyméretű NYÁKokat is.

Főbb jellemzők: A kezelőpanelen beállítható a kések távolsága. Akár kilenc darabolási program tárolható a készülék memóriájában. A darabolási hossz folyamatosan állítható a határolókapcsolókkal. A készülék kijelzi a darabolási hosszt a karbantartás tervezhetőségéért.

Stresszmentes darabolás: A horony mentén végzett egyszeri végighaladás esetén a szakító és nyomófeszültségek károsíthatják a horony közelében elhelyezkedő érzékeny alkatrészeket. Egy második ütem és a késtávolság állításának egyidejű beiktatásával jelentősen csökkenthető a stressz, az összeszerelt NYÁK minősége jelentősen javul.

Alumínium NYÁK-ok darabolása: A cab Maestro 4S-sel történő alumínium NYÁK-ok darabolása a szokásosan használt vágótárcsával történik, azonban speciális beállítás szükséges, amelyről bővebb információt a kezelési útmutatóban talál.

GYÁRTÓ: cab Produkttechnik GmbH & Co KG



Műszaki adatok	4S/450	4S/600
Darabolási mód	Alkatrész oldal: körkés	
	Forrasztási oldal: lineáris vágóél	
Működtetés	út optimalizált, motormeghajtású	
Darabolási sebesség	300, 500 mm/s, választható	
Anyagok	FR4, alumínium	
Alkatrész magasság	Alkatrész- / forrasztási oldal max: 34 mm	
Darabolási hossz	max 450 mm	max 600 mm
Tálcamélység	200 mm	
Programozás		
Start	Mozgás a startpozícióba	
Programok száma	9,00E+00	
Darabolási lépések száma	1 - 5	
DEL	Step reset	
Hálózati kapcsoló	BE/KI	
Lábkapcsoló	Darabolás indítása	
Biztonsági kapcsoló	Vészmegállítás	
Tápfeszültség	100 - 240 VAC, 50/60 Hz	
Zajszint	LpA < 70 dB (A)	
Hőmérséklet/páratartalom: Működés	+ 10 - 35 °C / 10 - 85 % not condensing	
Raktározás	0 - 60 °C / 20 - 80 % not condensing	
Szállítás	- 25 - 60 °C / 20 - 80 % not condensing	
Szélesség x Magasság x Mélység	702 x 434 x 425 mm	852 x 434 x 425 mm
Súly	38 kg	46 kg
Jóváhagyások	CE, FCC Class A	