



Pilous

Železná 9, 619 00 Brno, Czech Republic

Tel.: +420 543 25 20 10

e-mail: metal@pilous.cz, www.pilous.cz

LO-NC



Řízení	pomocí servomotoru BMH1001
Výkon motoru	1,26 kW
Otáčky	4000 ot/min.
Ovládání	Velký dotykový displej 7"
Přesnost podání	0,1 mm
Délka dopravníku	3 m, 4 m , 5m, 7 m
Odměřovaná délka	2400 mm, 3400 mm, 4400 mm, 6400 mm
Šířka válečků	400 mm , 520 mm
Průměr válečků	58 mm
Nosnost:	500 kg/1m
Maximální hmotnost tlačeného obrobku	500 kg
Uložení vozíku	Lineární vedení

POPIS PRODUKTU

Automatický doraz slouží k odměřování profilových materiálů a lehkých plných materiálů menších průměrů. Základ tvoří masivní dopravník L 400 nebo L 520, který je osazen kvalitní průmyslovou lineární osou. Servopohon zaručuje vysokou rychlost a přesnost odměřování 0,1 mm. Dorazový vozík se pohybuje po lineárním vedení. Jednoduché intuitivní ovládání přes velký barevný dotykový displej s vysokým rozlišením. Možnost ukládání často používaných délek do paměti, možnost odsokou dorazu od materiálu před provedením řezu. Inteligentní systém s NC řízením umožňuje při naražení materiálu do dorazu, že celý doraz proklouzne a poté se vrátí automaticky zpět do žádané polohy. Odměřovací zařízení LO-NC je možné použít s dopravníky typu L 400 a L 520. Ideální pomocník k poloautomatickým pásovým pilám Pilous ARG 300 - ARG 500. Součástí balení je dorazový systém s NC odměřováním, systém posuvu odpovídající délky, ovládací panel, dopravník.

	měřená délka [mm]	celková délka [mm]
LO-NC 3m	2400	3000
LO-NC 4m	3400	4000
LO-NC 5m	4400	5000
LO-NC 7m	6400	7000

