



ALKALMAZHATÓ RÖGZÍTETT ÉS CSÚSZÓ-ORSÓSZEKRÉNYES CNC ESZTERGÁKHOZ

MEGMUNKÁLT MUNKADARABOK KEZELÉSE HMI PANELEN KERESZTÜL

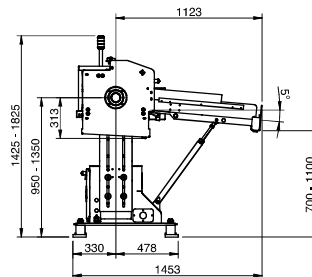
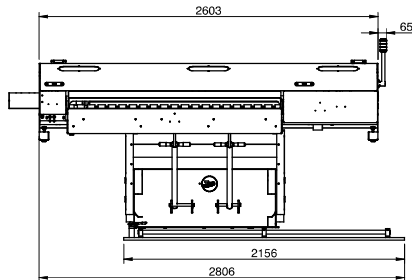
200 mm (7.87") ÉS 1500 mm (59.05")
KÖZÖTTI HOSSZÚSÁGÚ - AZ
ELLENORSÓ-VEZETŐ HOSSZÁTÓL
FÜGGŐEN - ÉS 20 mm (0.78")
ÉS 80 mm (3.14") KÖZÖTTI
ÁTMÉRŐJŰ MEGMUNKÁLT
MUNKADARABOK
KIRAKODÁSÁHOZ
HASZNÁLHATÓ



RETURN SPEED

i4.0

SZÁLADAGOLÓ ELRENDEZÉSE



MŰSZAKI ADATOK

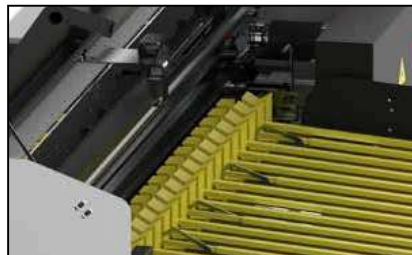
↔ MEGMUNKÁLT MUNKADARAB HOSSZA 200 mm - 1500 mm / 7.87" - 59.05"

⌚ MAX ELŐTOLÁSI SEBESSÉG
30 m/min - 98.42 /min

🌀 SZÜKSÉGES LEVEGŐNYOMÁS
8 bar

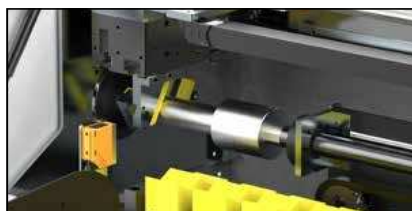
ÖNBEÁLLÍTÓ VEZETŐCSATORNA

A Return Speed egy polizén csatornával [“v” szelvény] van felszerelve, amely 10 másodpercen belül automatikusan a vezérlés által beállított átmérőhöz igazodik.



MUNKADARAB KEZELÉS

A Return Speed 150 mm [5,90”] és 1500 mm [59,05”] közötti hosszúságú és Ø10 és Ø80 mm [Ø 0,39” és Ø 3,14”] átmérőjű darabokat hord ki. A kihordási ciklus 23 másodpercig tart, és egy rugalmas fogókar segítségével történik (vagy kérésre mágnessel). Az egész kihordási folyamatot műanyaggal borított pneumatikus tokmányok végzik a darab védelme érdekében.



MUNKADARAB KIHORDÁS

A RETURN SPEED a munkadarabot egy műanyaggal borított pneumatikus tokmány segítségével hordja ki: a tokmány rögzíti a munkadarabot, és a kihordási pozícióban a polizén csatornán helyezi el, majd a csatorna elfordul, és a munkadarabot a tárolón csúszásra készíti. Ez a Top Automazioni által szabadalmaztatott rendszer lehetővé teszi, hogy a munkadarabot több, a gép kihordási kapacitását növelő pozícióban lehessen kihordani.



ÚJRAPOZÍCIONÁLÓ RENDSZER

A hüvelyek behelyezésének megkönnyítése érdekében a RETURN SPEED olyan sínrendszerrel van felszerelve, amely lehetővé teszi a 800 mm-es [31,49”] radiális vagy axiális elmozdulást (alternatív opció), segítve az esztergapad szervizelését is. A száladagoló rögzítése a síneken gyors tömbhorgokkal történik.



AUTOMATIKUS KEZELÉS

A RETURN SPEED kihordót egy PLC érintőképernyő vezérli, amely egy kefe nélküli motorral és mágnesszelepekkel együtt szabályozza az előtolási sebességet, a nyomóerőt és az összes automatizált funkciót.



SZÁL TÁROLÓ

A Return Speed 0° és 25° közötti szögbeállító dőlésszög-tárolóval van felszerelve. A Return Speed 800 mm-es [31,49”] kihordási felülete polizén szalagokkal van borítva, amelyek védik a darabot a kihordás során. A Return Speed több soros kihordással is felszerelhető (1-től 5 sorig, a kihordott darab hosszától függően).

