

Želimo da rastemo sa Vama



# Kombinovana čeona glodalica **ARCUS M1M/P2P**



Kombinovana čeona glodalica ARCUS M1M/ P2P

- Standardno opremljena sa dve garniture glodala - otvor  $\varnothing$  30 mm, maks. prečnik  $d = 200$  mm (mogućnost zamene dvostrukih garnitura glodala).
- Glodanje profila pod uglom  $30^\circ - 90^\circ - 30^\circ$ .
- Kopiranje luka za preciznu ugradnju 'T' profila u lučni prozor, raspon uglova  $30^\circ - 90^\circ - 30^\circ$  / dodatna oprema.
- Čišćenje uglova rama glodanjem / dodatna oprema.
- Automatski režim rada za sve vrste radnih operacija (važi za model P).



Mogućnost glodanja profila pod različitim uglovima

- obrtni graničnik za profil – fiksiranje profila u nekoliko osnovnih položaja uz pomoć osovine, ugravirana skala sa rasponom uglova
- skala za određivanje položaja kod glodanja lukova
- pneumatski stezači za vertikalno i horizontalno fiksiranje
- pribor za glodanje smešten je na linearnoj kugličnoj vođici
- graničnik za dubinu sa preciznom skalom



Glodanje profila lučnim kopiranjem

- trn za kopiranje sa pneumatskom kontrolom pritiska na valjak za kopiranje
- zajedničko kućište sa usisnom granom za dve garniture alata



Čišćenje ugla glodanjem

- upravljanje pomoću dve pedale
- potpuno automatizovan ciklus
- podešavanje na režim rada za krila ili za ramove pomoću prekidača

							Potrošnja vazduha																		
30° - 90° - 30°	a = 110 mm b = 220 mm c = 70 mm	a = 400 mm	Min. r = 250 mm Max. r = ∞	<table border="1"> <tr> <td>mm</td> <td>M1M</td> <td>P2P</td> </tr> <tr> <td>ø1</td> <td>250</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>ø2</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2a</td> <td>—</td> <td>200</td> </tr> </table>	mm	M1M	P2P	ø1	250	200	ø2	30	30	a	100	100	2a	—	200	400/230 V 50 Hz 2,2 kW s brzdou	2800 ot./min <sup>-1</sup>	6 ÷ 8 bar	12 l / cikl	320 kg	a = 1100 mm b = 800 mm c = 1480 mm
mm	M1M	P2P																							
ø1	250	200																							
ø2	30	30																							
a	100	100																							
2a	—	200																							