

JEŚLI POTRZEBUJESZ ORBITALNYCH UKOSOWAREK DO RUR WYBIERZ SERIĘ

GA są przenośnymi, profesjonalnymi maszynami gwarantującymi bardzo dokładne i wydajne ukosowanie. Umożliwiają obróbkę na V i J w zakresie średnic od $\varnothing 15\text{mm}$ do $\varnothing 330\text{mm}$ i grubością ścianki do 9 mm. W ofercie specjalnej znajdują się modele na wyższe średnice i/lub do grubości ścianki do 15mm. Stopień zautomatyzowania pracy tymi maszynami zależy od wyboru osprzętu dodatkowego. Narzędziem skrawającym są głowice wykonane na odpowiedni kąt z wymiennymi płytkami węglowymi TiC. Ze względu na niewielką masę i zwartą konstrukcję dają się łatwo przenosić. Maszyna może być rozbudowana do wersji CC – cięcie.

▶ Maszyna może być w wersji
GA 120, GA 170, GA 220, GA 320



MAŁE GABARYTY

PROSTE W OBSŁUDZE



Ukosowanie
na V



Ukosowanie
na J

SERIA GA

UKOSOWARKI orbitalne

Możliwości GA

UKOSOWANIE NA V



UKOSOWANIE NA J



Dane techniczne	GA120	GA170	GA220	GA320
Zasilanie	230V / 50-60Hz	231V / 50-60Hz	232V / 50-60Hz	233V / 50-60Hz
Moc silnika	1700W	1700W	1700W	1700W
Zakres średnicy rur	od 15 do 121 mm	od 33 do 170 mm	od 62 do 225 mm	od 153 do 330 mm
Max. grubość rur	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm
Wymiary	432x52x297	474x545x297	515x570x320	674x636x320
Masa	35,9 kg	44 kg	51 kg	73 kg

Głowica skrawająca



Płytki skrawające



Ukosowanie na J



Ukosowanie na V



Standardowe wyposażenie

- Ukosowarka GA
- Silnik elektryczny
- Wybrana głowica ukosująca
- Płytki skrawające
- Klucze regulacyjne
- Para okularów ochronnych
- Pędzel
- Instrukcja obsługi

Dodatkowe wyposażenie

- Płytki skrawające TiC
- TV300 Głowica do ukosowania V30°
- TV375 Głowica do ukosowania V37.5°
- TV450 Głowica do ukosowania V45°
- TJ100 Głowica do ukosowania J 10
- CCPS21 Trójnóg
- CCSER Podpora rur
- CCBS Ławka podporowa