

RĘCZNA UKOSOWARKA DO BLACH – seria MAXI

Model : SMA 60-HF / SMA 80-HF

Najcięższe urządzenia z napędem elektrycznym dla ekstremalnie ciężkiej długotrwałej pracy i dużych szerokości faz . Narzędzia wysokiej częstotliwości stosowane są głównie tam, gdzie wymagana jest wydajność i trwałość. Tutaj technika z bezszczotkowymi silnikami AC jest nieporównywalnie lepsza. Ekstremalna trwałość i ekonomiczne wykorzystanie energii a także odporność na zapylenie są największymi cechami tych maszyn. Do zasilania konieczne jest zastosowanie przetwornicy wysokiej częstotliwości / 150-300Hz /, pozwalającą także na regulację prędkości obrotowej głowicy w celu dopasowania parametrów do różnych gatunków materiału.



Podstawowe parametry:

	SMA 60-HF	//	SMA 80-HF
Szerokość fazy	1-20mm	//	1-30mm
Kąt fazy	0-80*	//	0-80*
Zakres promieni	2-15 mm	//	2-15mm
Ilość stosowanych płytek	8	//	8
Prędkość biegu jałowego	2.300-7.000 rpm	//	2.500-8.000 rpm
Moc napędu	2800 W	//	2800 W
Zasilanie	230V / 50Hz	//	400V / 50Hz
Waga	11,5 Kg	//	11,5 Kg

+ Obrabiarki CNC + Serwis + Narzędzia + Chłodziwa + CAD/CAM + Części + Aplikacje

Abplanalp Consulting Sp. z o.o.

02-979 Warszawa, ul. Kostrzyńska 36

Tel.: (+48) 883 330 0691, Fax: (+48 22) 379 44 90

E-mail: biuro@abplanalp.pl

www.abplanalptools.pl