


**Hydrauliczne nożyce do cięcia kabli Cu - Al**

Opis:	KB10/65 RH	KB20/100 RH
Nr katalogowy:	60-127	60-125
Zakres cięcia:	Kable Cu-Al do maks. Ø 65 mm	Kable Cu-Al do maks. Ø 100 mm
Długość:	450 mm	610 mm
Waga:	16,0 kg	32,0 kg
Powrót ostrzy po cięciu:	hydrauliczny	
Siła nacisku:	106 kN przy 450 bar	226 kN przy 450 bar
Maks. ciśnienie robocze:	450 bar Możliwe wykonanie 700bar na zamówienie	
Wymagana pojemność oleju:	200 cm <sup>3</sup>	650 cm <sup>3</sup>
Złącze hydrauliczne:	<b>P</b> G 1/2 gwint wewnętrzny <b>R</b> M16x1,5 gwint zewnętrzny ze stożkiem wewn. 24°	

W przypadku cięcia innego materiału prosimy o kontakt

Zamknięty profil ostrza i gilotynowy układ gwarantuje cięcie z minimalnymi odkształceniami

Współpracujące pompy hydrauliczne:

Agregat HMP2 WE RH (50-106)  
 Agregat HMP2 DE RH (50-104)

Akcesoria:

4,0 m wąż hydrauliczny z przeł. ręcznym (50-710) lub  
 4,0 m wąż hydrauliczny z przeł. nożnym (50-718)

Współpracujące pompy hydrauliczne:

Agregat HMP2 WE RH (50-106)  
 Agregat HMP2 DE RH (50-104)  
 Agregat HMP3 DE RH (50-057)  
 Agregat HMP3 DE RH D (50-136)

Akcesoria:

4,0 m wąż hydrauliczny z przeł. ręcznym (50-710) lub  
 4,0 m wąż hydrauliczny z przeł. nożnym (50-718)

Uwaga: pompy HMP2 nie są przeznaczone do pracy ciągłej

Inne długości węży hydraulicznych dostępne na zamówienie