


Hydrauliczne nożyce do cięcia linek stalowych

Nazwa:	KB10/40 RH	KB20/50 RH
Nr katalogowy:	60-191	60-181
Zakres cięcia:	Giętkie linki stalowe do Ø 32 mm ($\leq 1800 \text{ N/mm}^2$)	Giętkie linki stalowe do Ø 38 mm ($\leq 1800 \text{ N/mm}^2$)
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	
Wymagana pojemność oleju:	200 cm ³	650 cm ³
Złącze hydrauliczne:	P G 1/2 gwint wewnętrzny R M16x1,5 gwint zewnętrzny ze stożkiem wewn. 24°	

W przypadku potrzeby cięcia innego materiału prosimy o kontakt

Zamknięty profil ostrza i gilotynowy układ gwarantuje czyste cięcie z minimalnymi odkształceniami

Współpracujące pompy hydrauliczne:	Akcesoria:	Współpracujące pompy hydrauliczne:	Akcesoria:
Agregat HMP2 WE RH (50-106) Agregat HMP2 DE RH (50-104)	4,0 m wąż hydrauliczny z przeł. ręcznym (50-710) lub 4,0 m wąż hydrauliczny z przeł. nożnym (50-718)	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)	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 jest przeznaczona do pracy ciągłej

Inne długości węży hydraulicznych dostępne na zamówienie