


Hydrauliczne nożyce do cięcia kabli Cu - Al

Opis:	HS5 D CU	HS5 RH CU
Nr katalogowy:	60-046	60-084
Zakres cięcia:	Kable Cu-Al o średnicy zewnętrznej do maks. Ø 130 mm lub 2000 mm ²	
Długość:	750 mm	750 mm
Waga:	30,0 kg	29,0 kg
Powrót ostrzy po cięciu:	sprężynowy	hydrauliczny
Siła nacisku:	226 kN przy 450 bar	
Maks. ciśnienie robocze:	450 bar	450 bar Możliwe wykonanie 700bar na zamówienie
Wymagana pojemność oleju:	530 cm ³	
Złącze hydrauliczne:	G 1/2 gwint wewnętrzny	P G 1/2 gwint wewnętrzny R M16x1,5 gwint zewnętrzny ze stożkiem wewn. 24°

W przypadku cięcia innego materiału prosimy o kontakt

Nacisk szczęk jest uzależniony od siły cięcia, dzięki czemu szczęki nie zacinają się

Otwarcie sprężynowe szczęk dla natychmiastowej pracy

Współpracujące pompy hydrauliczne:	Akcesoria:	Współpracujące pompy hydrauliczne:	Akcesoria:
Agregat HMP2 WE (50-101)	4,0 m wąż hydrauliczny z przeł. ręcznym (50-706) lub 4,0 m wąż hydrauliczny z przeł. nożnym (50-707)	Agregat HMP2 WE RH (50-106)	4,0 m wąż hydrauliczny z przeł. ręcznym (50-710) lub 4,0 m wąż hydrauliczny z przeł. nożnym (50-718)
Agregat HMP2 DE (50-102)		Agregat HMP2 DE RH (50-104)	
Agregat HMP3 DE (50-056)		Agregat HMP3 DE RH (50-057)	
Agregat HMP3 DE D (50-135)		Agregat HMP3 DE RH D (50-136)	
Pompa akumulatorowa AP4 (50-189)			

Uwaga: pompy HMP2 oraz pompy akumulatorowe AP4 nie są przeznaczone do pracy ciągłej

Inne długości węży hydraulicznych dostępne na zamówienie