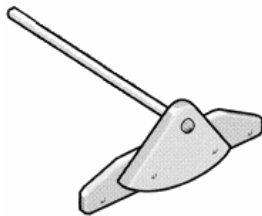




Pneumatische metaalscharen

vernieuwde opvolgers van de 18-serie

- knipt **braamvrij** en **zonder vervorming**
- hoge knipsnelheid (7 m/min)
- **uniek spaangeleidings-systeem** minimaliseert eigen krachtinspanning!
- messen zijn **na te slijpen**
- hoge standtijd
- **snijdspeling instelbaar!**
Dit maakt het mogelijk:
 - zeer dun materiaal te knippen
 - speling te corrigeren na het slijpen van de messen
- **vingerveilig** knipmechanisme
- kan **links- & rechtsom** knippen
- vrij zicht op het werkoppervlak, lijnen en sjablonen
- moeiteloos knippen van rechte stukken en korte bochten
- ideaal voor het knippen van **U-, C-, O- en L-profielen**
- minimaal onderhoud
- stationaire montage mogelijk
- werkt geluidsarm
- toerental traploos regelbaar



strokensnijder S/01



uitsparingen

Specifiek 1910:

- ideaal voor **autoplaat** en **zinkwerk**
- **inbouw van sunroofs**
- **schadeherstel**
- **plafondbouw, inbouw van spots**

Specifiek 1913:

- ideale schaar voor algemene doeleinden waar pneumatische aandrijving gewenst is.

Specifiek 1920:

- voor constructiebedrijven, luchtkanalenbouw, schakelkastenbouw etc., dus overal waar een hogere capaciteit wenselijk is en/ of **vonkvrij gewerkt moet worden**



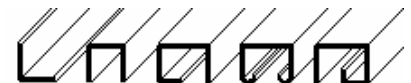
1910



1913



1920



knippen van profielen

DRÄCO metaalschaar		1910	1913	1920
Capaciteit	Art.Nº.	90711	90722	90723
staal	400 N/mm ² mm	0 - 1,0	0 - 1,3	0 - 2,0
RVS/ Inox	600 N/mm ² mm	0 - 0,7	0 - 1,0	0 - 1,5
RVS/ Inox	800 N/mm ² mm	0 - 0,4	0 - 0,7	0 - 1,3
aluminium	250 N/mm ² mm	0 - 1,5	0 - 2,0	0 - 3,0
kleinste binnenradius	mm	50	100	200
werksnelheid	m/min	7	7	7
toerental	min ⁻¹	3000	3000	3000
luchtverbruik 6 bar/min	m ³ ±	0,18	0,18	0,18
vermogen	Watt	200	200	200
gewicht	kg	1,3	1,3	1,3
geluidsniveau	db (A)	99	99	99

slijtageonderdelen	1910	1913	1920
mes	01011	01001	010135
stel zijmessen	13571	10600	13574
mesas-set	12555	12555	12555

toebehoren, optioneel	
koffer	18000
strokensnijder S/01 tot 100 mm	10059
strokensnijder S/01 tot 250 mm	10060
strokensnijder S/01 tot 500 mm	10061
steunrol kunststof	10076
steunrol metaal	10077