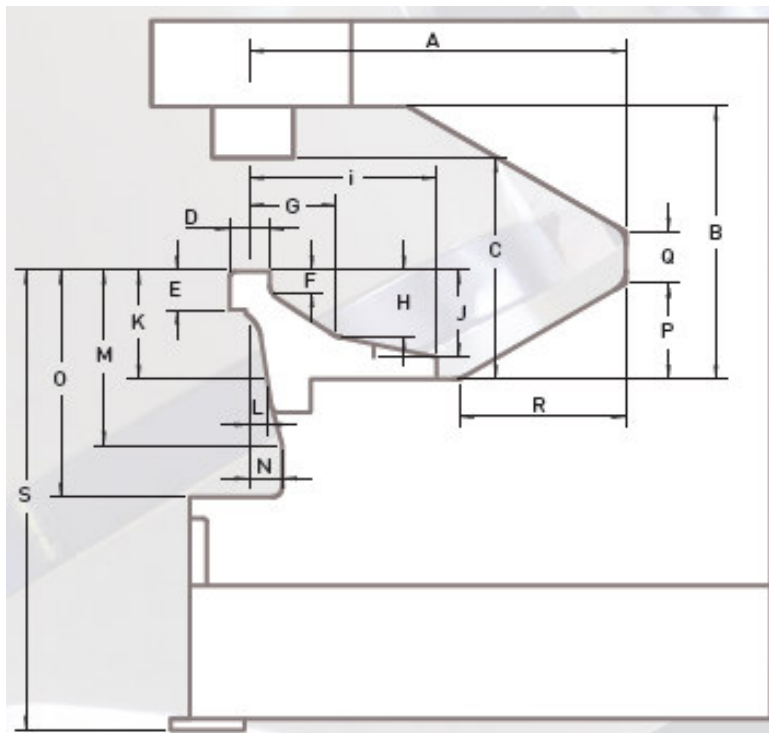


## TECHNISCHE GEGEVENS

		HYD-55/110 S en SD	HYD-80/150 S en SD	HYD-110/180 S en SD	HYD-165/300 S en SD	HYD-220/300 S en SD
<b>PLATSTAAL-SCHAAR</b>						
Capaciteit	mm	300 x 15	450 x 15	600 x 15	750 x 20	750 x 20
	mm	200 x 20	300 x 20	400 x 20	400 x 30	400 x 30
Meslengte	mm	305	475	605	765	765
Vierkantstaal	mm	25	-	-	-	-
Werkhoogte	mm	880	850	960	870	870
Hoekstaal onder 45° (1 been)	mm	60	80	100	120	120
<b>HOEKSTAAL-SCHAAR</b>						
Capaciteit	kN	1100	1500	1800	3000	3000
Hoekstaal 90° vervormingsvrij	mm	120 x 120 x 10	130 x 130 x 13	152 x 152 x 18	205 x 205 x 18	205 x 205 x 18
Hoekstaal onder 45°	mm	70 x 70 x 7	70 x 70 x 7	70 x 70 x 7	70 x 70 x 7	70 x 70 x 7
<b>Met Speciale Messen :</b>						
Hoekstaal 90° (met lichte deformatie)	mm	130 X 130 X 13	152 X 152 X 13	160 X 160 X 16	205 X 205 X 25	205 X 205 X 25
<b>ROND- en VIERKANT-SCHAAR</b>						
Rondstaal Ø	mm	40	45	50	60	60
Vierkantstaal	mm	40	45	50	60	60
<b>Met Speciale Messen :</b>						
UNP	mm	120	140	160	180	180
INP	mm	120	140	160	180	180
<b>UITKAPPER</b>						
Plaatdikte	mm	10	12	13	16	16
Hoekstaal	mm	100	100	100	120	120
Uitkapdiepte	mm	90	90	90	110	110
Uitkapbreedte	mm	42	52	52	58	58
<b>PONSINSTALLATIE</b>						
Capaciteit	kN	550	800	1100	1650	2200
Maximale capaciteit snelwisselsysteem	mm	Ø 40 x 10	Ø 40 x 14	Ø 40 x 20	Ø 40 x 30	
	mm	Ø 20 x 20	Ø 24 x 24	Ø 28 x 28	Ø 34 x 34	Ø 40 x 40
Uitlading type	S	mm	250	300	300	510
	SD	mm	500	500	610	610
Slaglengte	mm	60	70	80	100	100
Werkhoogte	mm	1085	1095	1165	1110	1110
<b>ALGEMENE SPECIFICATIE</b>						
Aantal slagen per minuut bij ingestelde slaglengte van 20 mm		37	40	28	31	26
Vermogen		5	9	9	15	15
Netto gewicht	S	Kg	1390	2070	2750	5200
	SD	Kg	1750	2400	3300	6300
Bruto gewicht	S	Kg	1598	2323	3162	5980
	SD	Kg	2012	2760	3795	7245
Inhoud verpakking	S	m	1.67x1.16x2.09	2.13x1.20x2.05	2.13x1.20x2.20	2.83x1.60x2.20
	SD	m	2.10x1.16x2.09	2.31x1.20x2.05	2.69x1.40x2.20	2.95x1.60x2.20
Zeetransport	S	m³	4.04	4.72	5.62	10
	SD	m³	5.09	6.68	8.28	10.38

- Capaciteiten gebaseerd op een materiaalweerstand van 45 Kg/mm²

- Door voortdurende ontwikkeling van GEKA zijn wijzigingen in maten en uitvoering voorbehouden



		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
<b>HYDRACROP-55</b>	S	254	350	280	65	57	33	120.5	81	233.5	137	25	208	35	233	72	268	125	1066
	SD	508	350	280	65	57	33	120.5	81	233.5	137	25	208	35	233	99	110	170	1066
<b>HYDRACROP-80</b>	S	305	370	300	65	64	31	123	89	253.5	144	25	234	45	304	120	250	12	1094
	SD	510	370	300	65	64	31	123	89	253.5	144	25	234	45	304	130	70	225	1094
<b>HYDRACROP-110</b>	S	305	395	325	79	81	40	140.5	96	267	161	25	256	45	311	120	275	120	1151
	SD	610	395	325	79	81	40	140.5	96	267	161	25	256	45	311	150	72	260	1151
<b>HYDRACROP-165</b>	S	510	450	380	85	79	47	158	104	322	200	25	369	45	450	160	80	160	1110
	SD	610	450	380	85	79	47	158	104	322	200	25	369	45	450	150	100	260	1110
<b>HYDRACROP-220</b>	S	385	470	400	85	79	47	158	104	322	200	25	372	45	450	35	350	35	1090
	SD	475	470	400	85	79	47	158	104	322	200	25	372	45	450	85	300	85	1090

Afmetingen in mm.