

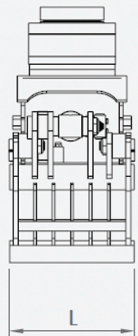
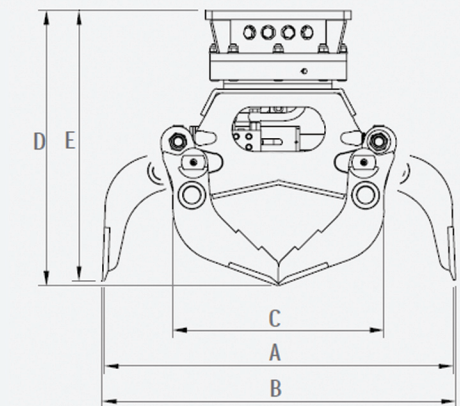
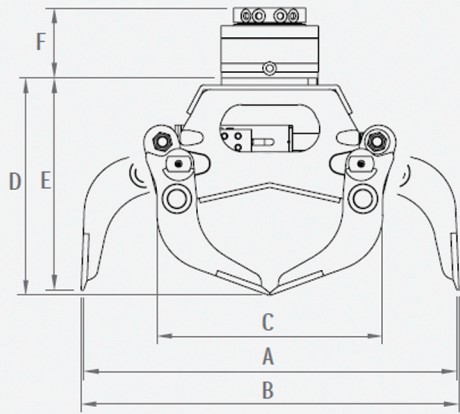
SERIA **DRS** 100 195 195 X

WYBURZANIE
SORTOWANIE
PRZENOSZENIE
MATERIAŁÓW

www.demoq.pl

CHWYTAKI

1 2 3 4



MODEL	DRS 100	DRS 195	DRS 195 x
kg	70	150	285
kg	1,5-4	3-6	3-6
dm³	17	40	40
bar	300	300	300
l/min	20	30	30
bar	250	250	250
l/min	20	20	30
kg	1150	2320	2320
A mm	675	970	970
B mm	700	1000	1000
C mm	490	670	670
D mm	380	600	805
E mm	360	580	785
L mm	300	370	370

MODELE ROTATORÓW

MODEL	R 104 X	R 605	R 606
kg	45	40	55
F dm³	270	180	185



-ROTATOR
-ROTATION



-TŁOK
-CYLINDER



ROTATOR R 104 X



ROTATOR R 1G



ROTATOR X



Waga urządzenia
Weight of device
Gewicht des Geräts

Waga koparki
Excavator weight
Gewicht des Baggers

Pojemność
Capacity
Kapazität

Siła ścisku
Tooth force
Kraft des Zahns

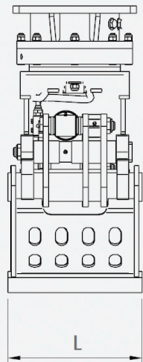
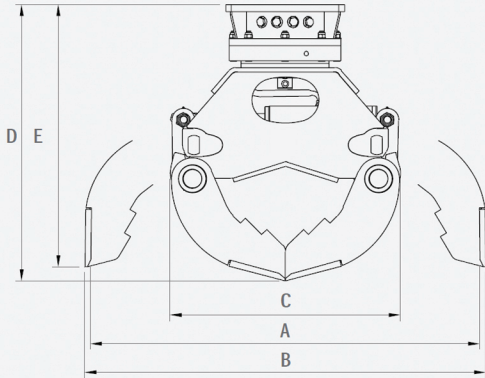
Ciśnienie oleju
Oil pressure
Öldruck

Przepływ oleju
Oil flow(min/max)
Ölfluss

Ciśnienie oleju
Oil pressure
Öldruck

Przepływ oleju
Oil flow(min/max)
Ölfluss

SERIA **DRS** 300 401 351 451



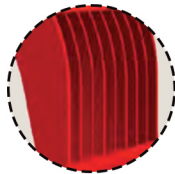
MODEL		DRS 300	DRS 351	DRS 401	DRS 451
	kg	390	520	780	800
	ton	6-10	8-12	10-15	10-15
	dm³	100	180	280	320
	bar	300	320	320	320
	l/min	50	50	60	60
	bar	250	150	150	150
	l/min	30	20	30	30
	kg	2500	3050	3700	3700
A	mm	1350	1500	1800	1800
B	mm	1400	1540	1850	1850
C	mm	800	980	1160	1160
D	mm	950	1080	1360	1360
E	mm	900	1000	1220	1220
L	mm	450	550	600	700

S - PERFOROWANY
STANDARD

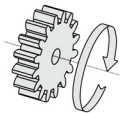


Waga urządzenia
Weight of device
Gewicht des Geräts

D- PRZESIEWOWY
DEMOLITION



Waga koparki
Excavator weight
Gewicht des Baggeres



-ROTATOR
-ROTATION

Pojemność
Capacity
Kapazität

-TŁOK
-CYLINDER

Siła ścisku
Tooth force
Kraft des Zahns

Ciśnienie oleju
Oil pressure
Öldruck



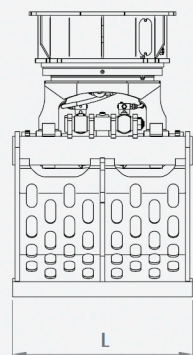
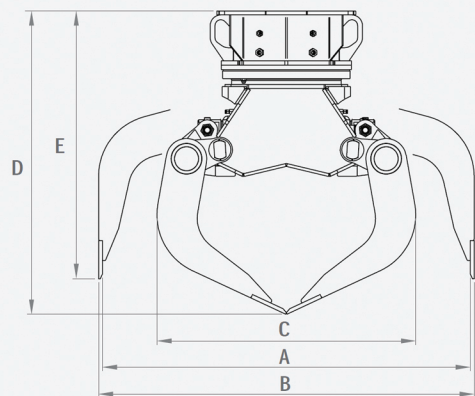
PERFOROWANY
S- STANDARD

Przepływ oleju
Oil flow (min/max)
Ölfluss

Ciśnienie oleju
Oil pressure
Öldruck

Przepływ oleju
Oil flow (min/max)
Ölfluss

SERIA **DRS** 501 601 700



MODEL		DRS 501	DRS 601	DRS 700
	kg	970	1030	1450
	ton	14-20	14-20	18-24
	dm³	500	600	700
	bar	350	350	320
	l/min	80	80	120
	bar	170	170	170
	l/min	30	30	30
	kg	4860	4860	4830
A	mm	1800	1800	1960
B	mm	1840	1840	2000
C	mm	1250	1250	1350
D	mm	1290	1290	1555
E	mm	1250	1250	1375
L	mm	850	1000	1000

DRS 501



DRS 700



**PRZESIEWOWY
D- DEMOLITION**

DRS 601

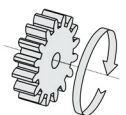


**PERFOROWANY
S- STANDARD**

**S - PERFOROWANY
STANDARD**



**D- PRZESIEWOWY
DEMOLITION**



**-ROTATOR
-ROTATION**



**-TŁOK
-CYLINDER**

Waga urządzenia
Weight of device
Gewicht des Geräts

Waga koparki
Excavator weight
Gewicht des Bagger's

Pojemność
Capacity
Kapazität

Siła ścisku
Tooth force
Kraft des Zahns

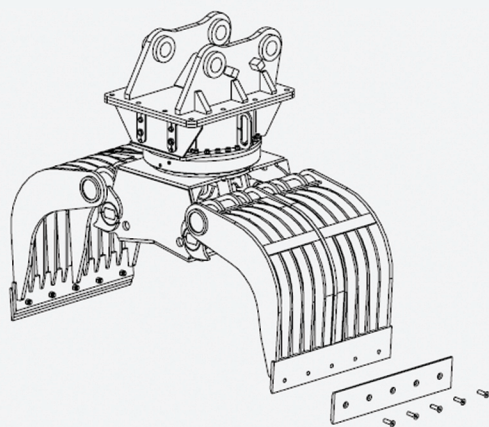
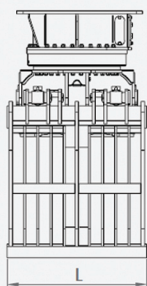
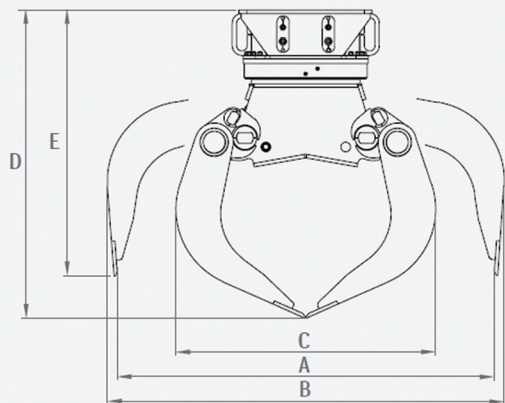
Ciśnienie oleju
Oil pressure
Öldruck

Przepływ oleju
Oil flow(min/max)
Ölfluss

Ciśnienie oleju
Oil pressure
Öldruck

Przepływ oleju
Oil flow(min/max)
Ölfluss

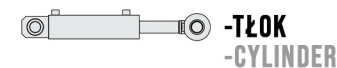
SERIA **DRS** 800 1300 1070 1000 1070 1370



PRZESIEWOWY
D- DEMOLITION



MODEL		DRS 800	DRS 1000	DRS 1300	DRS 1070	DRS 1370
kg	kg	1500	1690	1850	1980	2140
ton	ton	19-25	22-32	22-32	30-38	30-38
	dm³	800	1000	1300	1000	1300
	bar	320	320	320	320	320
	l/min	120	120	120	150	150
	bar	170	170	170	170	170
	l/min	30	30	30	50	50
	kg	5600	5050	5050	4930	4930
A	mm	2000	2200	2200	2200	2200
B	mm	2060	2280	2280	2280	2280
C	mm	1360	1490	1490	1490	1490
D	mm	1620	1740	1740	1740	1740
E	mm	1440	1490	1490	1490	1490
L	mm	1000	1000	1300	1000	1300



Waga urządzenia
Weight of device
Gewicht des Geräts

Waga koparki
Excavator weight
Gewicht des Baggers

Pojemność
Capacity
Kapazität

Siła ścisku
Tooth force
Kraft des Zahns

Ciśnienie oleju
Oil pressure
Öldruck

Przepływ oleju
Oil flow (min/max)
Ölfluss

Ciśnienie oleju
Oil pressure
Öldruck

Przepływ oleju
Oil flow (min/max)
Ölfluss