



MOVIMENTAZIONE · HANDLING

POLYP GRAB

DynaMaQ

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

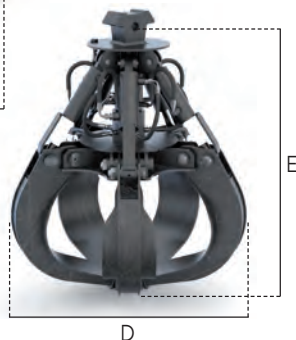
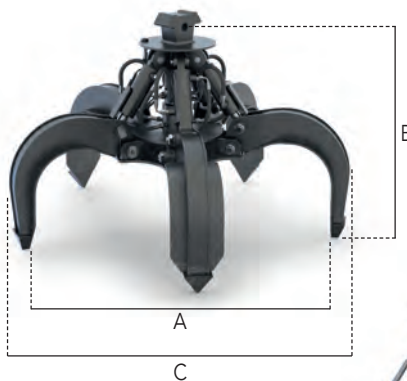


APPLICATIONS

VTNEUROPE.COM

HARDOX
WEAR PLATE

HARDOX
IN MY BODY



BENNA A POLIPO:

Benna a polipo per la movimentazione di rottame e materiali vari.

POLYP GRAB:

Polyp Grab for scraps and different materials.

POLYPGREIFER:

Polypgreifer für Schrott und verschiedene Materialien.

GRAPPINS:

Les grappins à ferraille sont des équipements hydrauliques pour le mouvement et la récolte de matériaux tels que ferrailles, ordures, déchets industriels, déchets d'usinage, roches, papier, carton, plastique, bois et pneus.

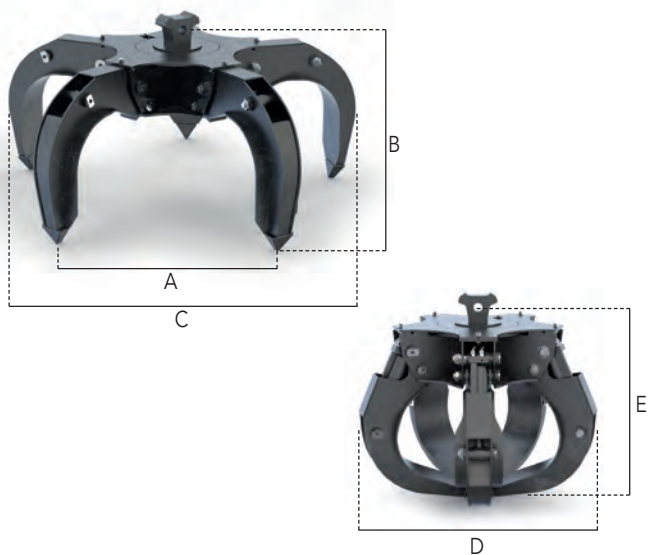
PULPO HIDRÁULICO:

Pulpo Hidráulico para chatarra y materiales diferentes.

ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЗАХВАТ:

Захват для погрузки и перемещения металлолома и др. сыпучих материалов.

Model		92EV10	92EV20	92EV30
ISO	m ³	0,13	0,18	0,23
Weight	Kg	145	180	270
Teeth	n°	5	5	5
Pressure	bar	250	250	280
Flow	l/min	30	50	70
Teeth	t	0,52	0,75	1,23
A	mm	1250	1410	1330
B	mm	730	760	890
C	mm	1350	1500	1450
D	mm	790	870	940
E	mm	900	910	1050
Speed	t min/max	3 / 11	3 / 11	3 / 11
Speed	t min/max	0,3 / 2,5	0,3 / 2,5	0,3 / 2,5
Rotor - optional	model	DTIA0401	DTIA0401	DTIA0600



Model		92EC230	92EC250	92EC300	92EC500	92EC600
m³		0,23	0,25	0,3	0,5	0,6
Kg		300	350	450	860	1010
Teeth	n°	5	5	5	5	5
bar		280	280	280	320	320
l/min		70	70	80	120	160
Teeth	t	1,33	1,16	1,22	2,52	2,69
A	mm	1260	1420	1630	1830	2045
B	mm	670	740	810	995	1295
C	mm	1440	1630	1850	2100	2285
D	mm	1000	1080	1210	1490	1515
E	mm	810	870	960	1165	1295
t min/max		5 / 8	6 / 10	8 / 11	15 / 20	19 / 24
Rotor - optional	model	DTIA0600	DTIA600	DTIA1200	DTIA1002	DTIA1002



Model		92EV280	92EV320	92EV400	92EV500	92EV600	92EV800	92EV1000	92EV1500
m³		0,28	0,32	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,5
Kg		580	620	930	1140	1500	1630	2450	2850
Teeth	n°	5	5	5	5	5	5	5	5
bar		300	300	300	300	300	300	300	300
l/min		90	90	120	160	180	180	250	250
Teeth	t	1,65	1,55	2,15	2,75	2,9	2,6	4,57	3,95
A	mm	1600	1680	1750	1930	2110	2320	2400	2760
B	mm	1080	1100	1370	1470	1580	1600	1860	1960
C	mm	1720	1800	1960	2140	2290	2530	2640	3040
D	mm	1090	1170	1240	1320	1510	1620	1840	2040
E	mm	1270	1320	1620	1780	1870	1980	2265	2400
t min/max		8 / 14	8 / 14	14 / 20	18 / 23	22 / 30	24 / 32	30 / 40	35 / 45
t min/max		1,5 / 3	1,5 / 3	---	---	---	---	---	---
Rotor - optional	model	DTIA1500	DTIA1500	DTIA1002	DTIA1002	DTIA2001	DTIA2001	DTIA2001	on demand

