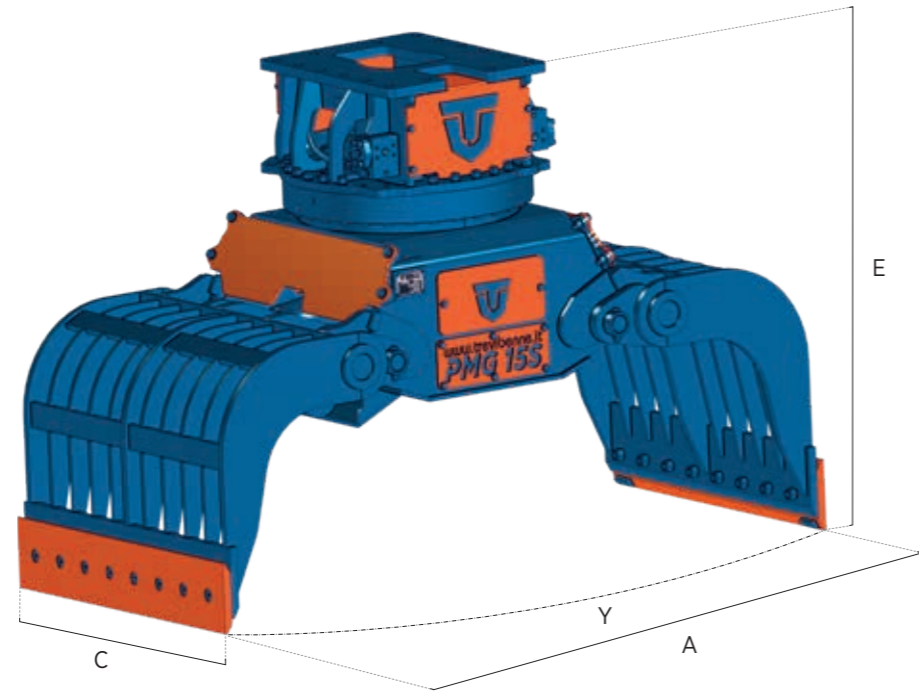
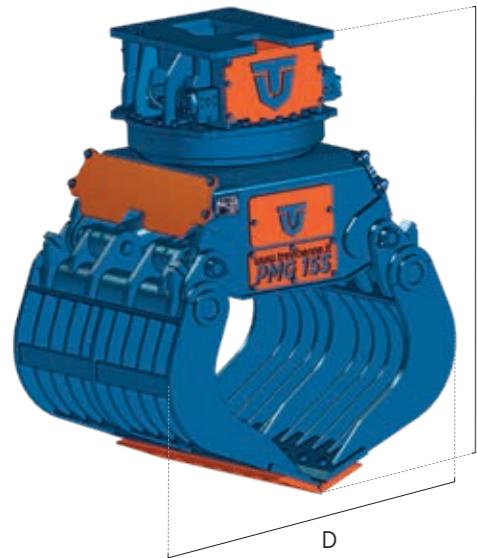


SERIE PMG

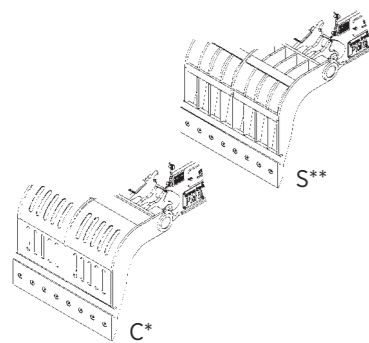
PINZA DEMOLITRICE / SELEZIONATRICE
 DEMOLITION / SORTING GRAB
 PINCE DE DEMOLITION / MANUTENTION
 PINZA DE SELECCIÓN
 ABBRUCH / HANDLING GREIFER
 PINÇA DE DEMOLIÇÃO E SELECÇÃO



model	(2)	(1)	(2)	ton	model	(2)	(1)	(2)	ton
PMG 01C	0,5	0,6	1,2	1	PMG 10	13	14	19	17
PMG 02C	0,9	1	2,8	2,5	PMG 12	17	18	23	21
PMG 03C	2,2	2,5	4,5	4	PMG 15	21	22	27	25
PMG 05S	3,5	4	6,5	6	PMG 20	25	26	33	30
PMG 08S	5,5	6	9	8	PMG 30	30	31	48	45
PMG 09	8	9	15	13	PMG 40S	44	46	75	65

(1) Accoppiamento escavatore-attrezzatura ottimale / Optimum excavator-equipment combination
 Couplage pelle-équipement optimal / Acoplamiento excavadora-implemento optimal
 Optimale Bagger-Ausrüstung Kombination / Combinação máquina-implemento ideal

(2) Accoppiamento escavatore-attrezzatura possibile / Possible excavator-equipment combination
 Couplage pelle-équipement possible / Acoplamiento excavadora-implemento posible
 Mögliche Bagger-Ausrüstung Kombination / Combinação máquina-implemento possível



		PMG 01C*	PMG 02C*	PMG 03C*	PMG 05	PMG 08
kg	kg.	75	140	200	360* 370**	390* 405**
A	mm.	600	750	1150	1100	1490
B	mm.	600	820	1150	1010	1210
C	mm.	300	450	500	600	600
D	mm.	430	630	730	760	910
E	mm.	600	750	945	930	990
Y	t.	0,5	1,3	1,7	2	2,5
Cap. SAE	m ³	0,03	0,07	0,1	0,2	0,4
∅	bar	250	250	250	250	250
∅	l/min.	15 / 20	25 / 30	35 / 40	45 / 50	45 / 50
∅ max	bar	120	120	120	120	120
∅ max	l/min.	5	10	10	10	10

*PMG versione C standard a chele chiuse. Consigliato per la selezione e la movimentazione di materiali inerti di risulta
 **PMG versione S su richiesta con chele a stecche. Consigliato per demolizioni di strutture e fabbricati di media consistenza
 *PMG C version standard with closed grapple shells. Is recommended for selection and handling operations of waste materials
 **PMG S version on request with grapple shells with ribs. Is recommended to demolish structures and buildings of average consistency

		PMG 09	PMG 10	PMG 12	PMG 15	PMG 20	PMG 30	PMG 40S**
kg	kg.	730* 750**	1020* 1060**	1160* 1200**	1500* 1580**	1910* 2070**	2880* 3215**	3870
A	mm.	1750	1950	2000	2060	2455	2800	3050
B	mm.	1320	1430	1460	1580	1790	2020	2300
C	mm.	700** / 800*	900	950	1000	1150	1300	1500
D	mm.	1050	1180	1230	1260	1450	1700	1950
E	mm.	1170	1250	1290	1410	1555	1800	2100
Y	t.	3,5	5	5,5	6	9	12,5	15
Cap. SAE	m ³	0,5	0,7	0,8	0,9	1,2	1,5	1,8
∅	bar	310	310	310	310	310	310	310
∅	l/min.	80 / 100	80 / 100	80 / 100	80 / 100	100 / 120	100 / 120	120 / 150
∅ max	bar	140	140	140	140	140	140	140
∅ max	l/min.	10	10	10	10	10	10	20

*PMG version C standard avec mâchoires à tôles ajourées. Conseillée pour le tri et la manutention de matériaux
 **PMG version S sur demande avec mâchoires grillées. Conseillée pour la démolition de structures et bâtiments de moyenne consistance
 *PMG Version C standard mit geschlossenen Scheren. Empfohlen für Handling von inertes Material
 **PMG Version S auf Anfrage mit Stange-Scheren. Empfohlen für Abbruch von Strukturen und Mauer von mittleren Konsistenz
 *PMG versão C standard com garras fechadas. Aconselhado para seleção e movimentação de material
 **PMG versão S a pedido com garras de ripas. Aconselhado para demolições e estruturas leves