



PINZA DEMOLITRICE / SELEZIONATRICE

Serie **PMG**



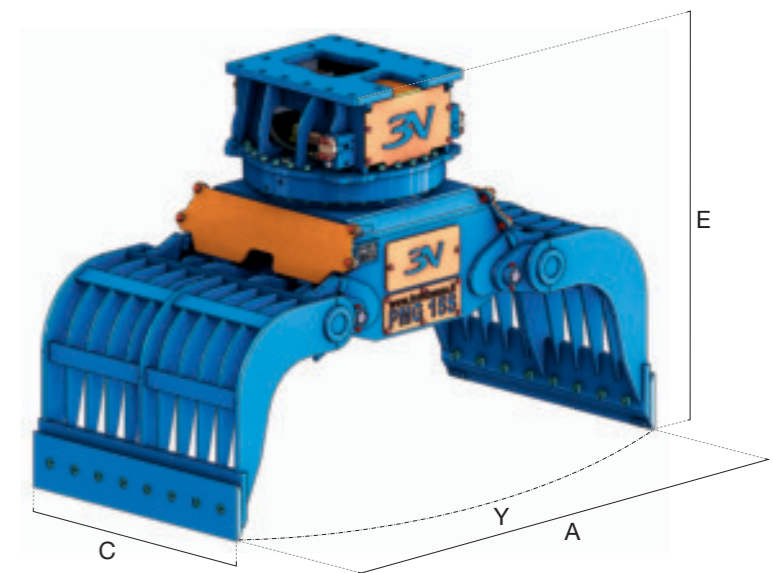
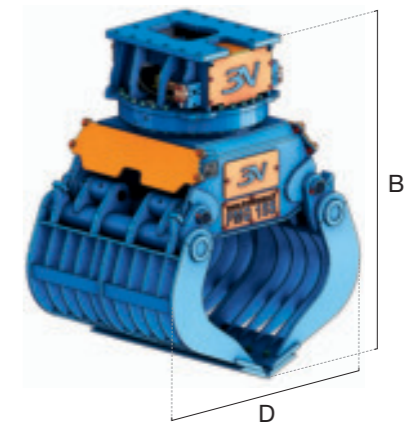
DEMOLITION / SORTING GRAB

PINCE DE DEMOLITION / MANUTENTION

PINZA DE SELECCIÓN

ABBRUCH / HANDLING GREIFER

PINÇA DE DEMOLIÇÃO E SELEÇÃO



model	⁽¹⁾ 0,5 ton	⁽²⁾ 1,2 ton	model	⁽¹⁾ 14 ton	⁽²⁾ 21 ton
PMG 01C	0,6	1	PMG 10	15	19
PMG 02C	1	2,5	PMG 15	19	27
PMG 03C	2,2	4,5	PMG 20	22	33
PMG 05S	3,5	6,5	PMG 30	30	48
PMG 08S	5,5	9	PMG 40S	44	75
PMG 09	8	16		46	65

- (1)** Accoppiamento escavatore-attrezzatura ottimale / Optimum excavator-equipment combination
 Couplage pelle-équipement optimale / 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



HARDOX
WEAR PLATE

HARDOX
IN MY BODY

		PMG 01C*	PMG 02C*	PMG 03C*	PMG 05S**
kg	kg.	75	140	200	370
A	mm.	600	750	1150	1100
B	mm.	600	750	1150	930
C	mm.	300	450	500	600
D	mm.	430	630	730	760
E	mm.	600	820	945	1010
Y	t.	0,5	1,3	1,7	2
Cap. SAE	m ³	0,03	0,07	0,1	0,2
♀	bar	250	250	250	250
♂	l/min.	15 / 20	25 / 30	35 / 40	80 / 100
♀	bar	120	120	120	120
♂	l/min.	5	10	10	10

PMG Versione C*: consigliato per la selezione e la movimentazione di materiali inerti di risulta
 PMG Versione S**: consigliato per demolizioni di strutture e fabbricati di media consistenza
 PMG C* Version: is recommended for selection and handling operations of waste materials
 PMG S** Version: is recommended to demolish structures and buildings of average consistency
 PMG Version C*: conseillée pour le tri et la manutention de matériaux
 PMG Version S**: conseillée pour la démolition de structures et bâtiments de moyenne consistance

		PMG 08S**	PMG 09	PMG 10	PMG 15	PMG 20	PMG 30	PMG 40S**
kg	kg.	420	730*	1020*	1440*	1870*	2880*	3870
A	mm.	1490	1750	1950	2060	2455	2800	3050
B	mm.	990	1170	1290	1410	1555	1800	2100
C	mm.	600	700	900	1000	1150	1300	1500
D	mm.	910	1050	1180	1260	1450	1700	1950
E	mm.	1210	1320	1460	1580	1790	2020	2300
Y	t.	2,5	3,5	5	6	9	12,5	15
Cap. SAE	m ³	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8
♀	bar	250	310	310	310	310	310	310
♂	l/min.	80 / 100	80 / 100	80 / 100	80 / 100	100 / 120	100 / 120	120 / 150
♀	bar	120	140	140	140	140	140	140
♂	l/min.	10	10	10	10	10	10	20

PMG Versión C*: aconsejado para selección y movimentación escombros
 PMG Versión S**: aconsejado para demoliciones de estructuras y construcciones ligeras
 PMG Version C*: Empfohlen für Handling von inertes Material
 PMG Version S**: Empfohlen für Abbruch von Strukturen und Mauer von mittleren Konsistenz
 PMG Versión C*: aconselhado para seleção e movimentação de material
 PMG Versión S**: aconselhado para demolições e estruturas leves