

G SÉRIE



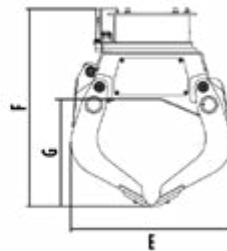
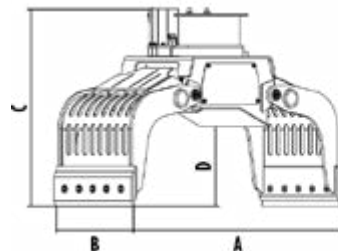
EM POWER
LEADS THE WAY

G

PINCE DE TRI / DÉMOLITION



Conçue pour le tri et la manutention de tout type de matériau solide, elle est utilisée dans les domaines de la démolition, du recyclage, de l'enrochement, des travaux de génie civil, de la sylviculture, de l'industrie et de la manutention des matériaux. Grâce à la rotation hydraulique continue de 360°, elle peut manipuler des charges importantes et des formes spéciales.



POINTS FORTS

- Lames d'usure remplaçables sur site
- Force de préhension élevée
- 1 ou 2 vérins selon le modèle
- Elle permet également de démolir des bâtiments légers (maçonnerie, charpente en bois)
- Entretien simple et rapide



Canalisations / Sous-sol



Démolition



Bâtiment



Tunnels / Lieux fermés



Entretien des espaces verts - Travaux agricoles / Forestiers



Recyclage



Carrières



Travaux routier

OPTIONS

- Attelage fixe
- Kit électrique pour la fonctionnalité à deux flexibles
- Garantie de 24 mois

FICHE TECHNIQUE		G90	G120	G140	G160	G180	G200	G250
Pelle	ton	≥1,5 ≤2,5	≥3 ≤5	≥6 ≤8	≥9 ≤12	≥13 ≤15	≥16 ≤25	≥26 ≤35
Capacité (griffes fermées)	m³	0,07	0,15	0,20	0,33	0,46	0,75	1,30
Poids	kg	110	200	350	530	1000	1350	2000
Rotation	°	360	360	360	360	360	360	360
Vérin	n°	1	1	1	1	1	2	2
Type de rotation	n°	Rotator hydraulique Capacité 5 tonnes		Couronne de rotation 1 Moteur			Couronne de rotation 2 Moteurs	
Pression d'huile (rotation)	bar	>120	>120	>120	>120	>150	>150	>200
Débit huile MIN/MAX (rotation)	l/min	3 ÷ 8	3 ÷ 8	5 ÷ 15	10 ÷ 30	10 ÷ 30	20 ÷ 60	20 ÷ 60
Pression d'huile (ouverture/closure)	bar	200	200	250	300	350	350	350
Débit huile d'olio (ouverture/closure)	l/min	20	30	40	60	70	100	120
Dimensions (mm)	A	850	1150	1400	1600	1800	1950	2400
	B	425	450	500	600	800	1050	1200
	C	800	900	900	950	1050	1250	1600
	D	250	330	450	460	480	550	670
	E	600	780	840	900	1100	1200	1400
	F	900	950	1050	1130	1400	1500	1950
	G	350	420	565	600	640	780	950

Les poids et les dimensions peuvent varier sans obligation de préavis. Le poids ne comprend pas l'attache.

