



## PINCE À BLOC ET ENROCHEMENT PM

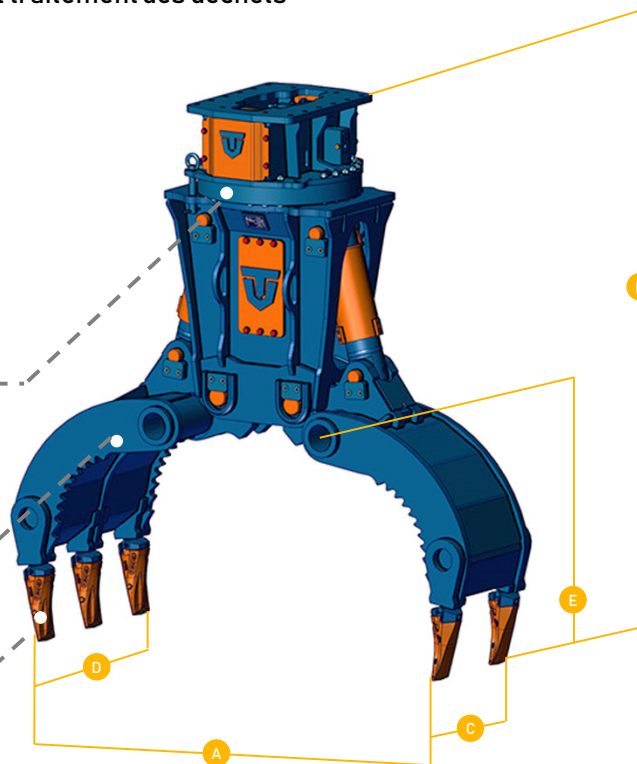
Equipement qui trouve son utilisation dans la manutention de différents matériaux dans les secteurs de la démolition, carrière également dans le recyclage et traitement des déchets

### CARACTERISTIQUES

COURONNE DE ROTATION

MÂCHOIRES RENFORCÉS POUR LA MANUTENTION DES ROCHES

DENTS INTERCHANGEABLES



		A	B	C	D	E
PM10	mm.	920	1870	360	550	800
PM15	mm.	1570	2020	400	710	800
PM20	mm.	1750	2200	530	810	850
PM30	mm.	2180	2800	630	980	1100
PM40	mm.	2570	3070	790	1320	1420

### PINCE À BLOCS/ENROCHEMENTS PM

Engin Porteur	Référence	Poids	Ouverture	Capacité	Force	Débit	Pression
10 à 17 T.	17PM10T	700 kg	920 mm	0,4 m <sup>3</sup>	5 tonnes	100-120 l/min	350 bar
15 à 23 T.	23PM15T	1360 kg	1570 mm	0,6 m <sup>3</sup>	7 tonnes	100-200 l/min	350 bar
23 à 35 T.	35PM20T	2230 kg	1750 mm	0,9 m <sup>3</sup>	10 tonnes	180-250 l/min	350 bar
35 à 50 T.	50PM30T	3710 kg	2180 mm	1 m <sup>3</sup>	12,5 tonnes	200-300 l/min	350 bar
50 à 60 T.	55PM40T	4900 kg	2570 mm	1 m <sup>3</sup>	16 tonnes	250-350 l/min	350 bar

Mâchoires 5 dents (3+2) type Cat, toutes marques de dents dispo sur demande  
Platine boulonnée non-incluse