

Pince démolition primaire (DT2)

Trié par: descriptif

N°MTA		188-03	188-11	188-12	188-01	525-80-01
FIGURE		A	b	B	B	
INFORMATIONS DE BASE						
Poids en ordre de marche	kg					
Poids sans attache	kg	120	150	270	2400	
Longueur sans attache	mm					
Longueur avec attache	mm					
Longueur avec attache et réduction	mm					
Largeur transport (hors-tout)	mm	570 ouvert	535	610		
Hauteur transport (hors-tout)	mm	970	910	1040		
Ouverture à l'extrémité	mm	250	230	350	600	
Ouverture aux couteaux	mm	260				
Force de serrage cylindre	to	11-15	16	32	136	
Force de serrage à l'extrémité	to					
Force de serrage aux couteaux	to		40	92		
Longueur des couteaux	mm					
Fixation des couteaux						
Diamètre maximum de coupe (métal)	mm					
Ouverture de la mâchoire	mm	200		300		
Longueur de la mâchoire	mm	260	250	310		
Largeur mâchoires fixes	mm					
Mâchoire interchangeable		non	non	non	non	
Débit d'huile (min/max)	lt/min		15-20	30-40	150-200	
Pression de service (min/max)	bar	-/170	-/220	-/220	-/320	
--- Attache						
Type de perçage MTA			B	B		F
Adaptation possible s/machine	to	1-3	1-2		22-32	
Débit moteur rotation (min/max)	lt/min		18	(*5)		
Pression moteur rotation (min/max)	bars					
Pression max leakage rotation	bar		220			

N°MTA			522-857-01				
FIGURE							
INFORMATIONS DE BASE							
Poids en ordre de marche		kg					
Poids sans attache		kg					
Longueur sans attache		mm					
Longueur avec attache		mm					
Longueur avec attache et réduction		mm					
Largeur transport (hors-tout)		mm					
Hauteur transport (hors-tout)		mm					
Ouverture à l'extrémité		mm					
Ouverture aux couteaux		mm					
Force de serrage cylindre		to					
Force de serrage à l'extrémité		to					
Force de serrage aux couteaux		to					
Longueur des couteaux		mm					
Fixation des couteaux							
Diamètre maximum de coupe (métal)		mm					
Ouverture de la mâchoire		mm					
Longueur de la mâchoire		mm					
Largeur mâchoires fixes		mm					
Mâchoire interchangeable							
Débit d'huile (min/max)		lt/min					
Pression de service (min/max)		bar					
--- Attache							
Type de perçage MTA							
Adaptation possible s/machine		to					
Débit moteur rotation (min/max)		lt/min					
Pression moteur rotation (min/max)		bars					
Pression max leakage rotation		bar					