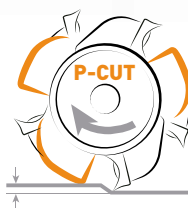
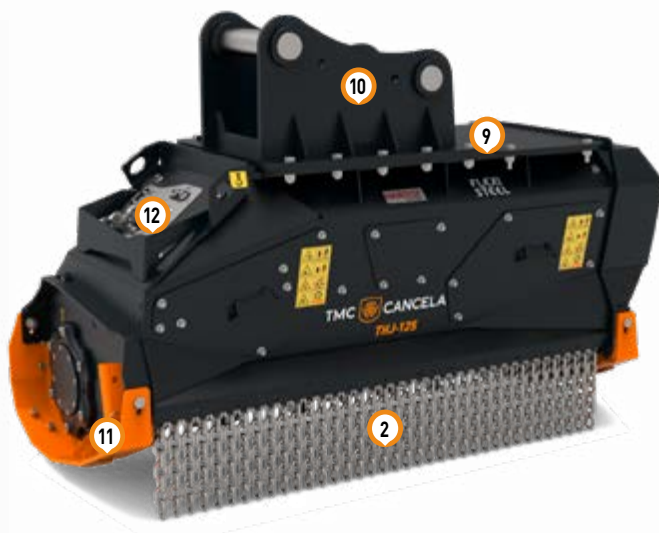


THJ

10 - 16 Tn 
BROYEUR

- 1 Châssis en acier à haute limite élastique.
 - 2 Protection à l'avant par un double rideau de chaînes.
 - 3 Couvercle hydraulique pour favoriser l'entrée de la matière avec des contrecouteaux remplaçables.
 - 4 Système Sidestep sur les latéraux du châssis.
 - 5 Rotor avec marteaux fixes en disposition hélicoïdale avec limiteurs de profondeur "P-CUT".
 - 6 Transmission avec 5 courroies XPB (en option 1 courroie Poly Chain® GT Carbon).
 - 7 Actionnement avec moteur hydraulique à pistons Bosch Rexroth avec ajustement de la cylindrée de 40-63 cc avec valve anti-cavitation intégrée.
 - 8 Marteaux réversibles en carbure de tungstène (F09).
 - 9 Plaque plate d'attelage à la pelleuse.
 - 10 Attache sur mesure en option.
 - 11 Patin de glissement en acier à haute limite élastique avec semelles remplaçables.
 - 12 Prises hydrauliques et de graissage centralisées.
 - 13 Accouplement latéral entre le moteur et les courroies avec système ESB.
 - 14 Contrecouteaux remplaçables TMC Cancela modèle C01.
- * Ne sont pas inclus, la fourniture des conduits hydrauliques ni les éléments de connection à la pelleuse.



HARDOX®
IN MY BODY

FLEXI®
STEEL

P-CUT
P-CUT

ESB

SIDESTEP

ALE
ALE

HDX
HDX

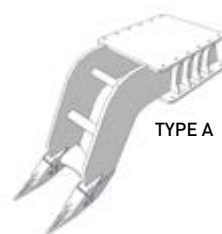
Ø 170 mm

x5
COURROIES

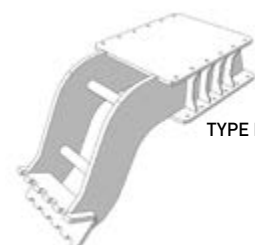


MEDIA

MOD.		THJ-100	THJ-125	THJ-150
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Largeur de travail (m)		1,00	1,25	1,50
Largeur totale (m)		1,38	1,63	1,88
Poidss de la pelleuse requis Tn (min-max)		10-16		
Valeurs de pression requises Bar (min-max)		280 / 380		
Valeurs recommandées de débit l/min (min-max)		90-170	105-170	115-170
Diamètre / épaisseur / axe du rotor (mm)		220 / 12 / 55		
Diamètre de coupe du rotor/s (mm)		375		
Vitesse du rotor (rpm)	minimum	1.500		
	maximum	2.200		
Vitesse linéaire (m/s)	minimales	29,5		
	maximales	43,2		
Nbre. de marteaux	F09 + F39 / F08 + F38	24 + 2	30 + 2	36 + 2
Contrecouteaux		5 rangées remplaçables		
Attelage		Plaque vissée		
Nbre. de courroies - type		5 XPB		
Patins		De glissement vissés (2 positions)		
Poids (kg)		730	805	895
REF. MOD.		HH6M10	HH6M01	HH6M15
EN OPTION				
340	Rotor monté avec marteaux F08			
213	Attache sur mesure (dépend du type/modèle de pelleuse)			
378	Doigt d'appui individuelle (sans fixation) avec pointes remplaçables - Type A			
379	Jambe d'appui individuelle - Type B			
104	Moteur hydraulique à pistons avec cylindrée fixe de 63 cc			
357	Moteur hydraulique à pistons avec cylindrée variable jusqu'à 85 cc			
363	Rotation hydraulique pour accrochage			
209	Electrovanne hydraulique pour détourner le débit principal pour l'actionnement du couvercle			
212	Courroie Poly Chain® GT Carbon			
KM1.F09.6M	Kit de maintenance de base (2 marteaux F09 + 2 boulons + graisse)			
KM2.F09.6M	Kit de maintenance (kit de base + 5 courroies XPB)			
KM1.F08.6M	Kit de maintenance de base (2 marteaux F08 + 2 boulons + graisse)			
KM2.F08.6M	Kit de maintenance (kit de base + 5 courroies XPB)			



TYPE A



TYPE B

Marteau F09 Série



Marteau F08 En option

Marteau F39 Série
(côtés)Marteau F38 En option
(côtés)

Contrecouteau C01 Série

