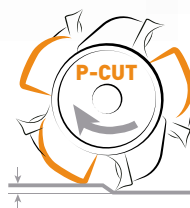
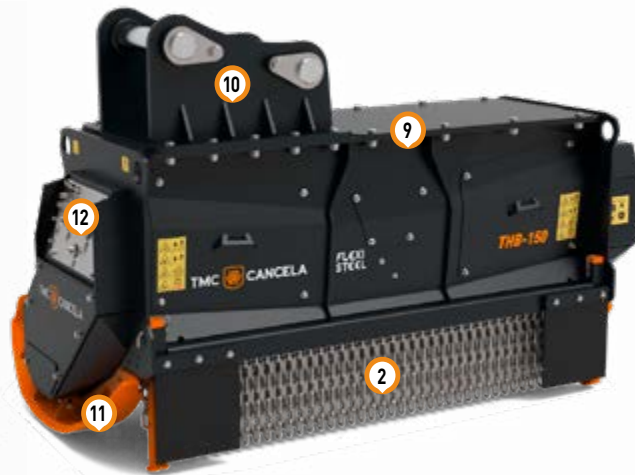


THB

15 – 20 Tn 
BROYEUR

- 1 Châssis en acier à haute limite élastique.
 - 2 Protection à l'avant par un quadruple rideau de chaînes et tabliers en caoutchouc sur les latéraux.
 - 3 Couvercle hydraulique pour favoriser l'entrée de la matière avec des contrecouteaux remplaçables.
 - 4 Système Sidestep sur les latéraux du châssis.
 - 5 Rotor assemblé avec des marteaux fixes avec une disposition hélicoïdale.
 - 6 Transmission avec courroies multiband (en option 1 courroie Poly Chain® GT Carbon).
 - 7 Actionnement avec moteur hydraulique à pistons Bosch Rexroth avec cylindrée fixe de 63 cc avec valve anti-cavitation intégrée.
 - 8 Marteaux avec deux doigts en Carbure de tungstène TMC Cancela F19 + F20.
 - 9 Plaque plate d'attelage à la pelleuse.
 - 10 Attache sur mesure en option.
 - 11 Patin de glissement en acier à haute limite élastique.
 - 12 Prises hydrauliques et de graissage centralisées.
 - 13 Accouplement latéral entre le moteur et les courroies avec système ESB.
- * 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 200 mm

x5
COURROIES



MOD.		THB-100	THB-125	THB-150
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Largeur de travail (m)		1,00	1,25	1,50
Largeur totale (m)		1,37	1,62	1,87
Poidss de la pelleuse requis Tn (min-max)			15-20	
Valeurs de pression requises Bar (min-max)			280 / 380	
Valeurs recommandées de débit l/min (min-max)		100-170	115-170	125-170
Diamètre / épaisseur / axe du rotor (mm)			200 / 20 / 60	
Diamètre de coupe du rotor/s (mm)			415	
Vitesse du rotor (rpm)	minimum		1.500	
	maximum		2.200	
Vitesse linéaire (m/s)	minimales		32,4	
	maximales		47,5	
Nbre. de marteaux	F19 + F20 / F25 + F20 / F45 + F20	22 + 2	28 + 2	34 + 2
Nbre. de couteaux	F18 + F20	22 + 2	28 + 2	34 + 2
Contrecouteaux		4 rangées remplaçables		
Attelage		Plaque vissée		
Nbre. de courroies - type		Multibandw		
Patins		De glissement vissés (3 positions)		
Poids (kg)		960	1.150	1.270
REF. MOD.		HH3U10	HH3U01	HH3U15
EN OPTION				
345	Rotor monté avec marteaux F25			
400	Rotor monté avec marteaux F45			
365	** Rotor monté avec des couteaux F18			
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			
105	Moteur hydraulique à pistons avec cylindrée fixe de 80 cc			
209	Electrovanne hydraulique pour détourner le débit principal pour l'actionnement du couvercle			
357	Moteur hydraulique à pistons avec cylindrée variable jusqu'à 85 cc			
079	*** Moteur hydraulique à pistons avec cylindrée variable jusqu'à 115 cc			
212	Courroie Poly Chain® GT Carbon			
358	Limiteurs de profondeur du rotor P-CUT (Performance Cut)			
KM1.F19.3U	Kit de maintenance de base (2 marteaux F19 + 2 boulons + graisse)			
KM2.F19.3U	Kit de maintenance (kit de base + 1 jeux de courroies multiband)			
KM1.F25.3U	Kit de maintenance de base (2 marteaux F25 + 2 boulons + graisse)			
KM2.F25.3U	Kit de maintenance (kit de base + 1 jeux de courroies multiband)			
KM1.F45.3U	Kit de maintenance de base (2 marteaux F45 + 2 boulons + graisse)			
KM2.F45.3U	Kit de maintenance (kit de base + 1 jeux de courroies multiband)			

** Option disponible seulement avec les limiteurs de profondeur

*** Option disponible uniquement avec la transmission par courroie Poly Chain® GT Carbon

Marteau F19 Série



Marteau F25 En option



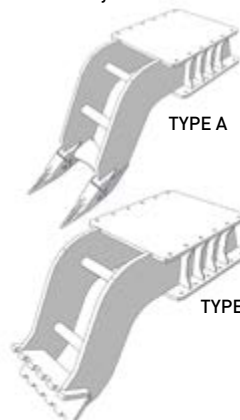
Marteau F20 Série (côtés)



Marteau F45 En option



Couteau F18 En option



TYPE A

TYPE B