

# MTH



da 300 a 400 CV



P 50 cm

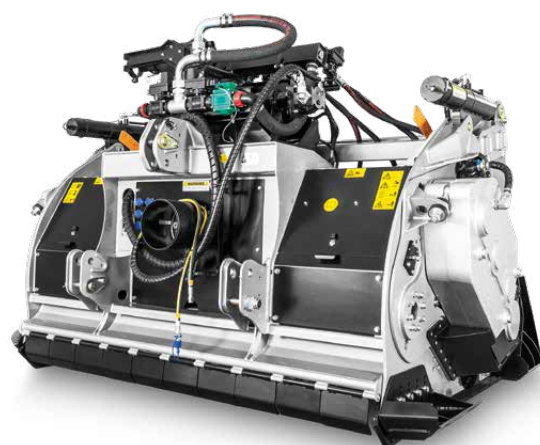
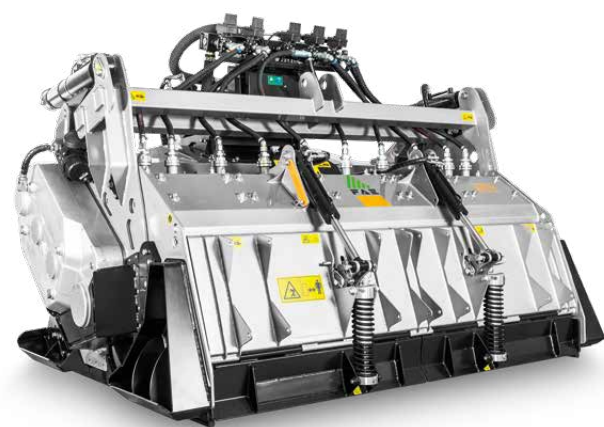
- BROYEUR DE PIERRE
- FRAISEUSE DE ROCHE

- STABILISATRICE
- FRAISEUSE D'ASPHALTE

POUR LES TRACTEURS **DE 300 A 400 CV** AVEC UNE PROFONDEUR DE TRAVAIL ALLANT JUSQU'A **50 CM** ET UNE **CHAMBRE DE BROYAGE A GEOMETRIE VARIABLE.**

Le meilleur de la gamme parmi les machines pour fraiser les plaques de roche, broyer les pierres, fraiser l'asphalte et stabiliser le terrain, avec une profondeur maximum de travail allant jusqu'à 50 cm. L'excellence absolue signée FAE en termes de technologie et de productivité, au service des tracteurs avec des puissances particulièrement élevées. La transmission à engrenages a été spécialement conçue pour permettre au rotor de travailler constamment dans des conditions de vitesse optimales. La chambre de broyage à géométrie variable représente une conception

hautement innovatrice et garantit des résultats optimaux en termes de broyage. Grâce au rotor mobile, à réglage hydraulique depuis la cabine du tracteur, le volume de la chambre de broyage augmente en fonction de la profondeur de travail: les efforts de traction plus réduits permettent une économie des consommations de carburant, l'augmentation de la vitesse de travail et, par conséquent, une économie de temps. La contre-lame en HARDOX® et la grille vissée sur la porte arrière garantissent la granulométrie désirée du matériau éjecté.



MODELE	Tracteur (min/ max)	PDF (tours/ min)	Largeur travail (mm)	Largeur totale (mm)	Poids (kg)	FRÄSROTOR G/3		FRÄSROTOR R		Anzahl/Typ Fräsmeißel R + R/HD	
						Profondeur de travail (mm)		Arbeitstiefe (mm)			
						Max. 1	Max. 2	Max. 1	Max. 2		
MTH 200	300-400	1000	2080	2600	6900	350	500	104+4+4	340	500	138+24+6+6
MTH 225	300-400	1000	2320	2840	7200	350	500	116+4+4	340	500	160+24+6+6

**Max.1:** uniquement avec le rotor qui dépasse **Max.2:** profondeur maximale sans les patins.

Les deux profondeurs peuvent être atteintes dans des conditions de travail optimales.

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques figurant dans ce catalogue peuvent être modifiés sans préavis.



## EXCELLENCE ABSOLUE



### SOLIDITE

Châssis en acier WELDOX® et protections en acier HARDOX® pour garantir une résistance maximum contre l'usure.



### PRODUCTIVITE

La technologie avancée rencontre la puissance maximum pour garantir des performances d'un niveau supérieur.



### EFFICACITE

La chambre de broyage à géométrie variable, protégée par des revêtements en HARDOX®, garantit des résultats de broyage excellents.



### PRECISION

La contre-lame en HARDOX® et la grille vissée sur la porte arrière garantissent la granulométrie désirée du matériau éjecté.