

## MULTIFONCTIONS

# MTL

### La tête multifonctions FAE pour tracteurs de 140 à 240 ch.

Le modèle MTL permet de stabiliser le terrain et de broyer de l'asphalte, des plaques de roche et des pierres, avec une profondeur de travail maximale de 28 cm. La chambre de broyage à géométrie variable, la grille réglable sur le capot et les contre-couteaux réglables en Hardox® permettent d'obtenir systématiquement des résultats excellents en termes de broyage.

Les protections internes du châssis, boulonnées aussi bien au centre que sur les côtés, rendent la tête robuste et fiable. L'indicateur de profondeur pratique permet de contrôler le niveau de travail directement depuis la cabine. La boîte centrale avec système d'alignement du cardan est conçue pour s'adapter à une vaste gamme de tracteurs présents sur le marché.



140-240 ch



Profondeur max. 28 cm



Chambre à géométrie variable



**Protection intérieur** pour utiliser la machine dans des conditions extrêmes

**Capot arrière à réglage hydraulique**

**Protections en Hardox® interchangeables** pour une utilisation dans des conditions extrêmes et un entretien aisé



**Grille vissée sur le capot** permet le réglage de la granulométrie du matériau en sortie



#### Cinématique

Nouvelle cinématique pour faire fonctionner le châssis mobile, il permet la pénétration synchronisée du rotor dans le sol

## MAIN OPTIONS



**Attelage 3 points réglable**



**Possibilité de choisir entre différent types d'outils**



**Le système Water Spray System** sert à la fois à refroidir et à mélanger

### EQUIPEMENT DE SÉRIE

Capot arrière à réglage hydraulique	Transmission à pignons
Protections internes en Hardox®	Boîtier avec roue libre
Châssis anti "poussière" complètement fermé	Embrayage à cames sur prise de force latérale
Chambre à géométrie variable	Cardan avec limiteur de couple
Grille boulonnée (capot arrière)	Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé)
Protection latérale intérieure	Enclume en Hardox® réglable
Chaînes de protection anti-usure boulonnées	Bandes de nivellement sur porte arrière amorties

### OPTIONS

Possibilité de choisir entre différent types d'outils	Système d'aspersion d'eau WSS Basic
Troisième point hydraulique	Système d'aspersion d'eau WSS High Flow

MODÈLE	MTL-150	MTL-175	MTL-200	MTL-225
<b>Puissance tracteur (ch)</b>	140-240	150-240	160-240	170-240
<b>PDF (tours/min)</b>	1000	1000	1000	1000
<b>Largeur de travail (mm)</b>	1480	1720	1960	2200
<b>Largeur totale (mm)</b>	1820	2060	2300	2540
<b>Poids (kg)</b>	3370	3620	3870	4120
<b>Diamètre du rotor (mm)</b>	595	595	595	595
<b>ROTOR G/3</b>				
<b>Profondeur de travail (mm) (Max. 1-Max. 2)</b>	150-280	150-280	150-280	150-280
<b>Qté outils type G/3+STC/3/FP</b>	42+6	50+6	60+6	70+6
<b>Diamètre du rotor (mm)</b>	612	612	612	612
<b>ROTOR R (option)</b>				
<b>Profondeur de travail (mm) (Max. 1-Max. 2)</b>	150-280	150-280	150-280	150-280
<b>Qté pics type R/65+R/65/HD</b>	98+16	114+16	138+16	154+16

**Max. 1:** uniquement avec le rotor **Max. 2:** profondeur maximale  
Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujets à changement sans préavis.

#### ROTOR TYPE G



**OUTIL G/3** (standard)



**OUTIL G/3/HD** (option)

#### ROTOR TYPE R



**PIC R/65** (standard)



**PIC R/65/HD** (option)



**ADAPTATEUR R/65 AVEC PIC R/44** (option)



**OUTIL STC/3/FP** (marteaux lateral)



**PIC R/65/HD** (marteaux lateral)