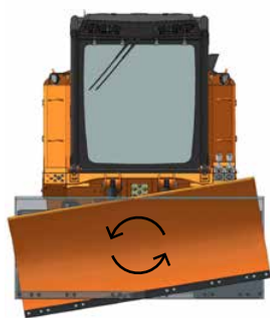


## LAME POUR VÉHICULES SPÉCIAUX

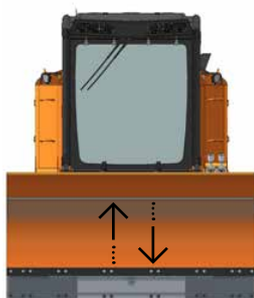
# Lame bull

Lame bull à huit mouvements avec châssis pour usage intensif et avec une largeur de travail de 240 cm. Conçue pour les opérations de finition de sol irrégulier, de nivellement et d'excavation, la lame bull FAE a un angle d'attaque et d'inclinaison contrôlés de manière hydraulique, avec une inclinaison transversale allant jusqu'à 15° à droite ou gauche depuis le centre. Elle peut également atteindre une inclinaison de 10° par rapport à l'horizontale dans les deux directions. Le système hydraulique est équipé de vannes de sécurité pour absorber les charges dérivant de la surcharge de la lame et pour protéger les parties hydrauliques et mécaniques.

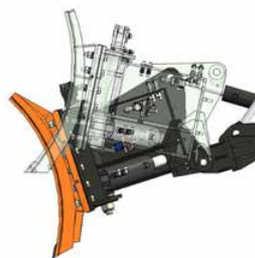
### INTERVALLE DE MOUVEMENT



1. Incliner latéralement



2. Soulever/abaisser verticalement



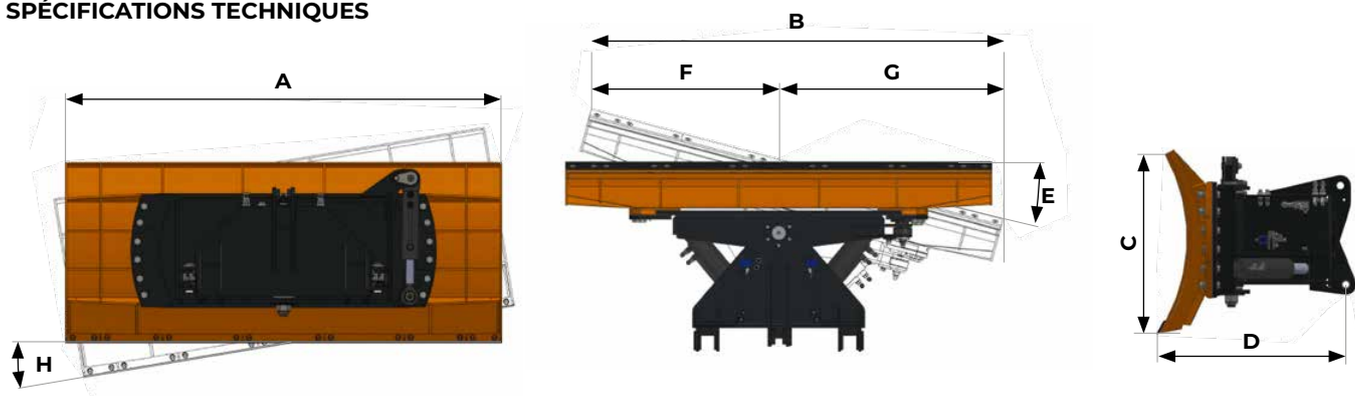
3. Incliner vers l'avant



4. Angulaire

Le mouvement à 8 directions vous permet d'incliner latéralement (1), de soulever/abaisser verticalement (2) d'incliner vers l'avant (3) et en angle (4) la lame, le tout depuis la cabine ou la radiocommande de votre PT-300 D:MINE!

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



#### MODÈLE

#### Lame bull

<b>A. Largeur totale de la lame</b> (mm)	2400
<b>B. Largeur de travail</b> (mm)	2320
<b>C. Hauteur du versoir</b> (mm)	970
<b>D. Profondeur totale avec plaque de fixation</b> (mm)	1020
<b>E. Angle de la lame</b>	±15°
<b>F. Distance depuis le centre de la lame au bord latéral (en position angulaire)</b> (mm)	1055
<b>G. Distance depuis le centre de la lame au bord latéral</b> (mm)	1265
<b>H. Inclinaison latérale de la lame</b>	±10°
<b>Poids</b> (kg)	1400
<b>Épaisseur du versoir</b> (mm)	15

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujettes à changement sans préavis.