

## BROYEURS DE PIERRES

# RSL

### Broyeur de pierres pour tracteurs avec rotor à marteaux fixes.

La RSL est une tête multifonctions permettant de broyer des pierres et des plaques de roche, jusqu'à une profondeur de 28 cm. Ses dimensions compactes, son poids réduit et sa largeur minimale de travail de 100 cm la rendent idéale dans les espaces restreints. La transmission à engrenages permet de travailler avec des niveaux de couple et de puissance toujours

optimaux. Les outils dédiés garantissent des résultats excellents aussi bien en présence de pierres que de plaques de roche. La chambre de broyage est protégée par des revêtements en Hardox® pour offrir une résistance maximale à l'usure même dans les conditions les plus exigeantes.



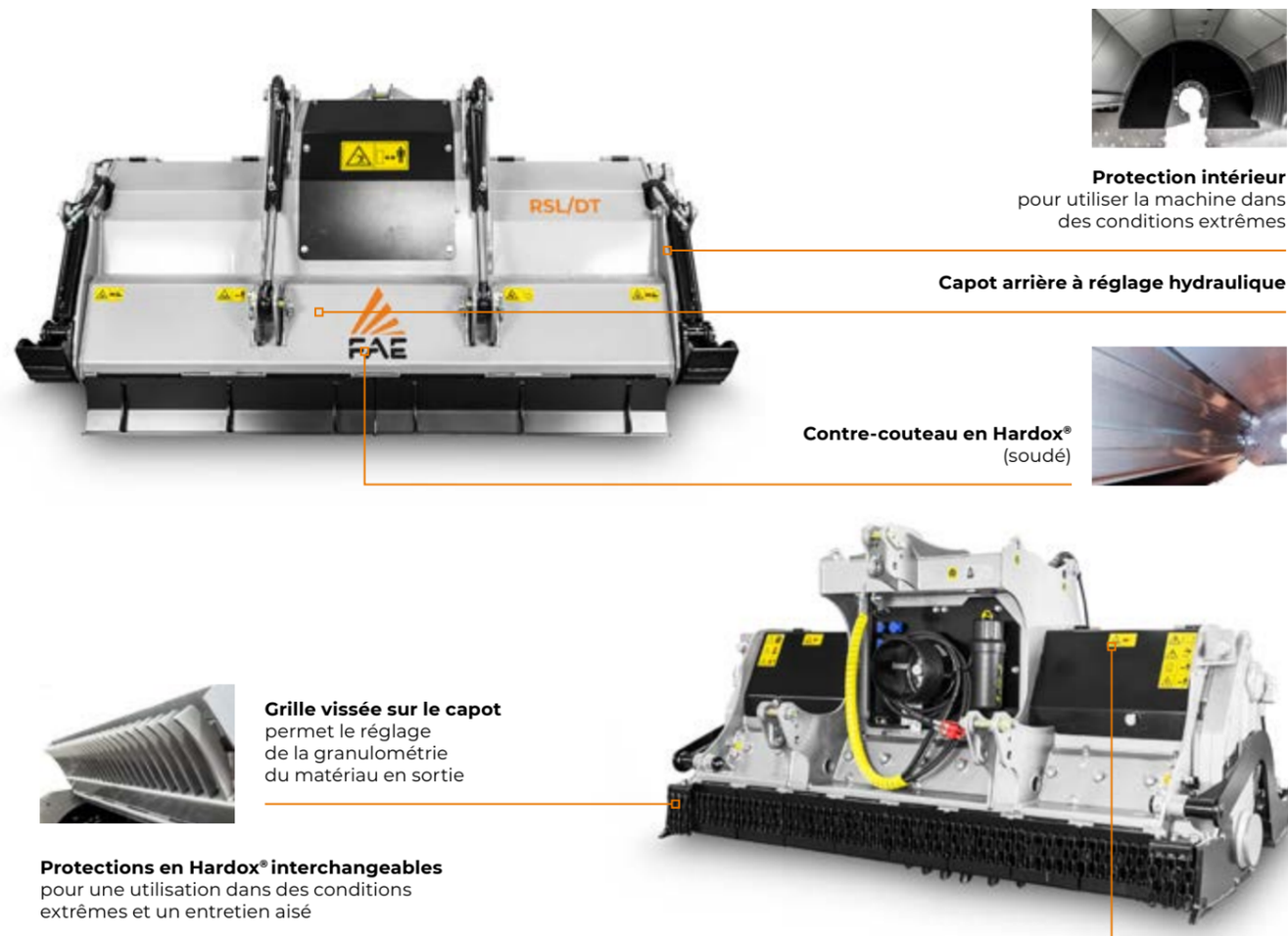
80-190 ch



Ø 30 cm max (pierres)

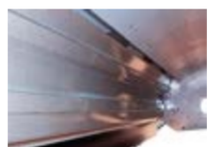


Profondeur 28 cm



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

**Capot arrière à réglage hydraulique**



**Contre-couteau en Hardox® (soudé)**



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

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

#### EQUIPEMENT DE SÉRIE

Capot arrière à réglage hydraulique	Boîtier avec roue libre
Protections internes en Hardox®	Embrayage à cames sur prise de force latérale (RSL/DT)
Châssis anti "poussière" complètement fermé	Cardan avec limiteur de couple
Grille boulonnée (capot arrière)	Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé)
Protection latérale intérieure	Contre-couteaux en acier trempés (plats)
Chaînes de protection	Patins hydrauliques réglables
Transmission à pignons	Plaque doseuse

#### OPTIONS

Plaques boulonnées pour chaînes de protection	Système d'aspersion d'eau WSS Basic
Possibilité de choisir entre différents types d'outils	Système d'aspersion d'eau WSS High Flow (RSL/DT)
Troisième point hydraulique	Kit attaque prolongée pour RSL

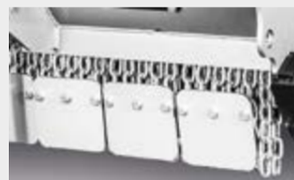
MODÈLE	RSL-100	RSL-125	RSL-150	RSL/DT-175	RSL/DT-200	RSL/DT-225
<b>Puissance tracteur (ch)</b>	80-120	90-120	100-120	120-190	130-190	140-190
<b>PDF (tours/min)</b>	540	540	540	1000	1000	1000
<b>Largeur de travail (mm)</b>	1000	1240	1480	1720	1960	2200
<b>Largeur totale (mm)</b>	1410	1650	1890	2130	2370	2610
<b>Poids (kg)</b>	1600	1800	1960	2350	2500	2650
<b>Diamètre max. de broyage (mm)</b>	300	300	300	300	300	300
<b>Profondeur de travail (mm) (Max. 1-Max. 2)</b>	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
<b>ROTOR G/3</b>						
<b>Qté outils type G/3+STC/3/FP</b>	28+6	36+6	42+6	50+6	60+6	70+6
<b>Diamètre du rotor (mm)</b>	595	595	595	595	595	595
<b>Profondeur de travail (mm) (Max. 1-Max. 2)</b>	160-280	160-280	160-280	160-280	160-280	160-280
<b>ROTOR R</b>						
<b>Qté pics type R/65+R/65/HD</b>	58+16	74+16	98+16	122+16	138+16	154+16
<b>Diamètre du rotor (mm)</b>	612	612	612	612	612	612

**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.

#### MAIN OPTIONS



**Attelage 3 points réglable**



**Plaques boulonnées pour chaînes de protection**



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



**Le système Water Spray System** sert à refroidir les outils pour leur donner une plus grande résistance

#### ROTOR TYPE G



**OUTIL G/3 (standard)**



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



**ADAPTATEUR G/3 AVEC PIC R/44 (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)**