

BROYEURS DE PIERRES


RSL

Broyeur de pierres pour tracteurs avec rotor à marteaux fixes.

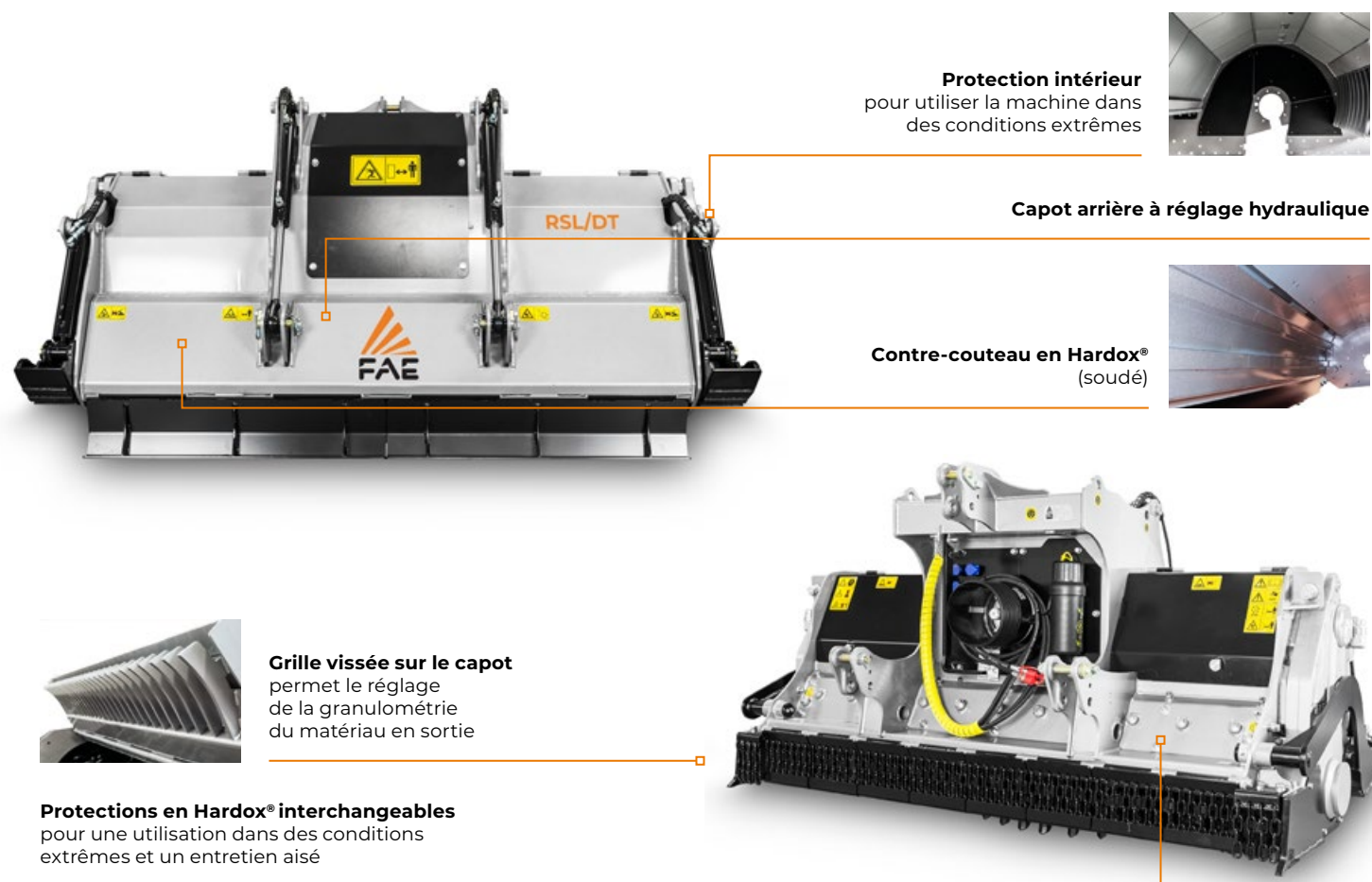
La RSL est une tête multifonctions permettant de broyer des pierres et des plaques de roche, jusqu'à une profondeur de 11 in. Ses dimensions compactes, son poids réduit et sa largeur minimale de travail de 39 in la rendent idéale dans les espaces restreints. La transmission à engrenages permet de travailler 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 hp

 Ø 30 in max (pierres)

 Profondeur 11 in



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-175	RSL/DT-200	RSL/DT-225
Puissance tracteur (hp)	80-120	90-120	100-120	120-190	130-190	140-190
PDF (rpm)	540	540	540	1000	1000	1000
Largeur de travail (in)	39	49	58	68	77	87
Largeur totale (in)	56	65	74	84	93	103
Poids (lbs)	3527	3968	4321	5181	5512	5842
Diamètre max. de broyage (in)	12	12	12	12	12	12
Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max. 2)	6-11	6-11	6-11	6-11	6-11	6-11
ROTOR G/3						
Qté outils type G/3+STC/3/FP	28+6	36+6	42+6	50+6	60+6	70+6
Diamètre du rotor (in)	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4
Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max. 2)	6-11	6-11	6-11	6-11	6-11	6-11
ROTOR R						
Qté pics type R/65+R/65/HD	58+16	74 +16	98+16	122+16	138+16	154+16
Diamètre du rotor (in)	24	24	24	24	24	24

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.

OPTIONS PRINCIPALES



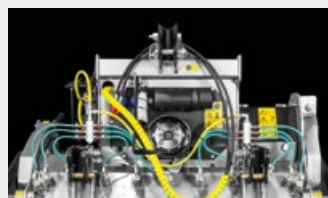
Attelage 3 points réglable



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)