

BROYEURS DE PIERRES

RSL

Broyeur de pierres pour tracteurs de 80 à 190 ch.

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.



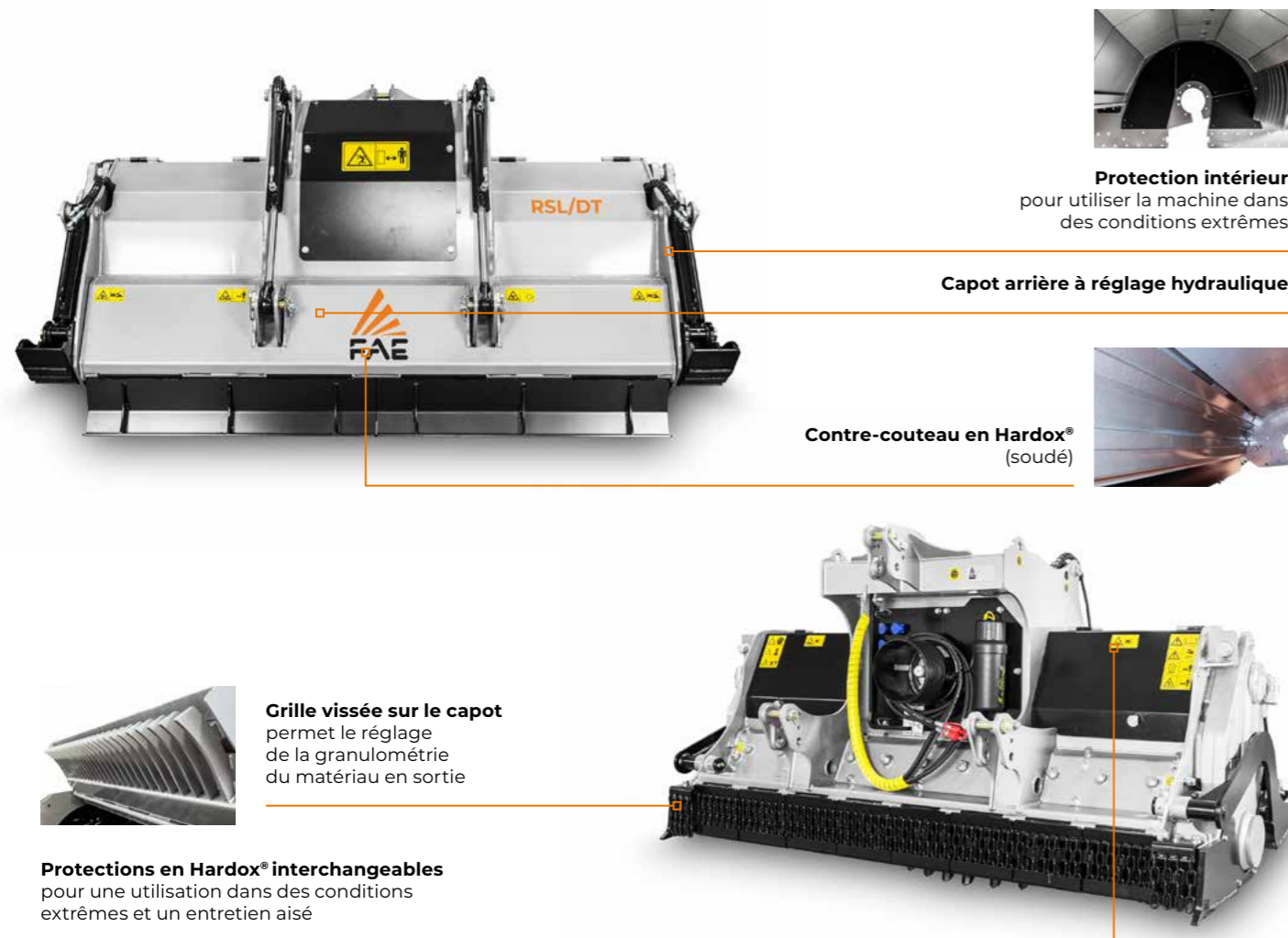
80-190 ch



Ø 30 cm max (pierres)

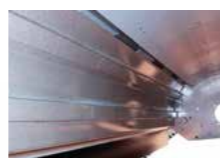


Profondeur 28 cm



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
Puissance tracteur (ch)	80-120	90-120	100-120	120-190	130-190	140-190
PDF (tours/min)	540	540	540	1000	1000	1000
Largeur de travail (mm)	1000	1240	1480	1720	1960	2200
Largeur totale (mm)	1410	1650	1890	2130	2370	2610
Poids (kg)	1600	1800	1960	2350	2500	2650
Diamètre max. de broyage (mm)	300	300	300	300	300	300
Profondeur de travail (mm) (Max. 1-Max. 2)	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
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 (mm)	595	595	595	595	595	595
Profondeur de travail (mm) (Max. 1-Max. 2)	160-280	160-280	160-280	160-280	160-280	160-280
ROTOR R						
Qté pics type R/65+R/65/HD	58+16	74 +16	98+16	114+16	138+16	154+16
Diamètre du rotor (mm)	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)