



VERSION DIESEL

Un **modèle puissant, compact** à emmener partout en ville comme en forêt, toujours avec les **technologies Saelen embarquées.**



PILOT SYSTEM

Un écran de contrôle qui **centralise le pilotage** de la machine pour faciliter l'adaptation à votre activité.



PUISSANT SYSTÈME DE BROyage

Avec son **Mixed Rotor** de 12 marteaux et 6 couteaux couplé à sa large trémie et son système ameneur (rouleau et tapis).

	PUMA D
CYLINDRE MOTEUR (cm³)	1498 4-CYL
PUISSANCE MOTEUR	25CV
DIAMÈTRE ADMISSIBLE	16
POIDS (kg)	1330
ROTOR	POWER MIXED ROTOR 12 MARTEAUX / 6 COUTEAUX
POIDS ROTOR (kg)	150
LxlxH (mm)	4370 x 1690 x 2360
LARGEUR ROULEAU AMENEUR	400
HAUTEUR CHARGEMENT TRÉMIE	750
RÉFÉRENCE	GSPUMAD
KIT CONFORT	KITPUMAD-P

Le Puma D est robuste et puissant, acceptant un diamètre de **16 cm** sur vos chantiers les plus complexes. Il est doté d'un Power Mixed Rotor avec **12 marteaux et 6 couteaux** avec une grande inertie pour optimiser la puissance du moteur et économiser du carburant. Chaque version est équipée du **Pilot System** pour contrôler la machine, d'un timon réglable et freiné, ainsi que d'un **large tapis ameneur denté** et d'un **rouleau ameneur.**



MOTEUR KUBOTA
1505 V 25CV



JUSQU'À 16CM



POWER MIXED ROTOR



RENDEMENT 27m³/h

LES TECHNOLOGIES SAELEN



POWER MIXED ROTOR

Système développé et breveté par Saelen en 1999, le **Rotor Mixte** combine couteaux et marteaux dans une chambre de broyage pour broyer simultanément et efficacement tous types de végétaux et branches. Le **Power Mixed Rotor** a ensuite emmené l'idée plus loin en créant plusieurs chambres de broyages pour démultiplier le nombre d'outils, augmenter l'inertie du rotor et donc les économies d'énergie et de carburant.



NO STRESS & ADAPTABILITÉ MACHINE

Le No Stress est un système réglant de façon autonome la vitesse d'introduction des déchets en fonction de leur épaisseur et de leur type, afin d'éviter tout bourrage. Le Variostress permet quand à lui de régler les plages du No Stress en fonction de la matière que vous broyez.