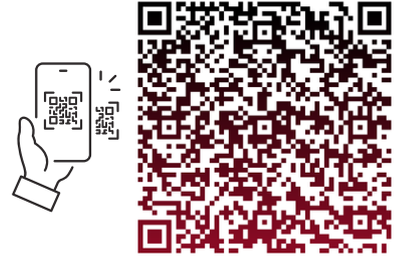


■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
 ■ jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique :

Broyeur de branche



CODE : JPSCUTUM

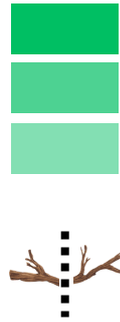


Broyeur de branches

10 - 45CV

540 rpm

7 - 9cm



THERMIQUE OU PDF

DESCRIPTION

Ce broyeur peut être avec moteur thermique Honda, il est toujours possible de les transformer en 3 points ou thermique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en acier de 1 qualité, haute résistance, anti-vibrations, épaisseur au laser de 5 mm, plié et soudé
- Rotor équilibré, équipé de 2 x 3 sections et 2 lames en acier trempé
- Transmission par courroie section B avec tendeur à vis
- Rotor équipé d'un support en fonte
- Deux lames en acier trempé à haute résistance avec système de remplacement rapide, deux contre-lames à section variable
- Axe de rotor en acier à haute résistance et à ventilation forcée
- Auto nettoyage avec tamis longitudinaux et démontage du système rapide
- Roues de diamètre 310 x 100. Jante en acier et bande de roulement en caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		PTO	DIAMETRE			
JPSCUTUM	10 - 45	540	7 - 9	2	6	135