

Informatii cu caracter general

- Carcasa robusta cu izolare fonica
- Sistem hidraulic (independent de cel al tractorului la variantele antrenate de la priza de putere)
- Jgheab de evacuare pivotant la 360°
- Clapeta de dirijare a directiei de evacuare reglabila continuu
- Propulsie hidraulica, sincrona a tamburilor de alimentare
- Controlul sigurantei cu o maneta de siguranta
- Control hidraulic al alimentarii cu material lemnos <inapoi-inainte-stop>
- Controlul hidraulic al lungimii de taiere 5 mm - 20 mm
- Regulator automat de supraincarcare



Avantajele

Un disc portcutite masiv, prevazut cu deschideri pe suprafata sa ce va realiza evacuarea materialului tocat datorita fortei centrifuge generate de miscarea de rotatie. In acest mod se evita infundarea cu material tocat. In plus, la modelele noastre va fi folosita in permanenta intreaga suprafata taietoare a cutitelor. Acest lucru garanteaza o productivitate marita, o evacuare mai rapida a tocaturii si o

economie de timp, eliminandu-se timpii morti datorati lucrarilor de desfundare a jgheabului de evacuare.

Cutitele masinilor noastre au o pozitionare de 3° in raport cu contracutitele. Datorita acestui aspect, se obtine o durata de viata mai mare pentru cutitele taietoare deoarece cutitele nu vor avea si rolul de alimentare.

Valturile noastre de alimentare, realizate dintr-un material plin, sunt astfel construite incat se obtine o alimentare eficienta a materialului de tocat. Gradul de intrepatrundere a dintilor valturilor de alimentare se poate observa indeosebi in cazul crengilor de mici diametre.



Toate modelele dispun de o propulsie hidraulica sincrona a valturilor de alimentare, fiind posibila o reglare a lungimii de taiere a materialului intre 5 mm si 20 mm. Toate masinile corespund celor mai noi norme de securitate CE si GS.

Datorita unui sistem de arhivare a tuturor planurilor constructive, chiar si in cazul modelelor speciale, putem asigura aprovizionarea cu piese de schimb pe o perioada de peste 10 ani.

Istoria firmei

In anul 1884 a fost conceputa si construita prima masina de tocat crengi de catre Peter Jensen. Sediul initial al micii intreprinderi, din Maasbull bei Flensburg, din nordul Land-ului Schleswig-Holstein, a ramas in continuare sediu principal al firmei.

Numele Jensen reprezinta de peste 120 de ani o garantie pentru calitate si durabilitate. Cu ajutorul celor 80 de angajati si a celor mai moderne si eficiente metode de productie, producem masini ce reprezinta solutii individuale pentru problemele clientilor nostri.

Masunile sunt produse in intregime in fabrica noastra, fiind distribuite ulterior prin intermediul distribuitorilor si importatorilor nostri profesionisti. Acestia va vor consilia in alegerea modelului potrivit nevoilor dumneavoastra, asigurand si servirea ulterioara.

Masunile noastre de tocat crengi sunt imbunatatite in mod continuu si adaptate nevoilor clientilor.



Faceti si dumneavoastra alegerea corespunzatoare si alegeti Jensen!



**A530
A530 XL
A540**

Importator pentru Romania: Gepetto Consult s.r.l. • Str. Lunga nr. 179 • 500051 - Brasov, Romania
Tel.: +40 - 730 - 18 88 88 • Fax: +40 - 268 - 47 79 83 • Fax: +40 - 368 - 41 35 05
www.jensen.ro • eMail: info@gp2.ro

Compact, puternic si durabil.

A530 Motor propriu / antrenare de la priza de putere



Diametru crengi
pana la 130 mm



Masina cu motor propriu A530



Masina cu antrenare de la priza de putere A530

Date tehnice Dimensiuni in mm

Model	Masina cu motor propriu A530	Masina cu antrenare de la priza de putere A530
Pentru crengi cu diametre de pana la	130	
Disc portcutite	600 x 25	
Greutatea discului portcutite (kg)	70	
Numar de cutite taietoare	2	
Dimensiuni maxime - gura de alimentare	210 x 130	
Productivitatea	Cca. 12 m ³ / ora	
Dimensiuni (L x l x h)	3.000 x 1.450 x 2.600	2.200 x 1.200 x 2.500
Greutate (kg)	Fara dispozitiv de franare sub 750	500
Jgheab de alimentare pliabil (lxh)	1.040 x 740	

Antrenat de motor propriu

- Motor diesel KUBOTA 16,8 kW
- Sasiu cu un singur ax 80 km/h
- Roata de sprijin
- Unghi de rotire masa de lucru 270°
- Inaltime reglabila a dispozitivului de cuplare remorca

Antrenare de la priza de putere

- Pentru 1.000 sau 540 rot. / min.
- Pentru masini purtatoare cu puteri de peste 18 kW
- Sasiu cu un singur ax pentru 25 km/h sau 80 km/h



Disponibil si ca model autopropulsat, pe senile, cu motor diesel KUBOTA 23,1 kW

A530 XL Motor propriu / antrenare de la priza de putere



Diametru crengi
pana la 150 mm



Masina cu motor propriu A530 XL



Masina cu antrenare de la priza de putere A530 XL

Date tehnice Dimensiuni in mm

Model	Masina cu motor propriu A530 XL	Masina cu antrenare de la priza de putere A530 XL
Pentru crengi cu diametre de pana la	150	
Disc portcutite	600 x 25	
Greutatea discului portcutite (kg)	70	
Numar de cutite taietoare	2	
Dimensiuni maxime - gura de alimentare	210 x 150	
Productivitatea	Cca. 15 m ³ / ora	
Dimensiuni (L x l x h)	3.000 x 1.450 x 2.600	2.200 x 1.200 x 2.500
Greutate (kg)	Fara dispozitiv de franare sub 750 / Cu frane 800	500
Jgheab de alimentare pliabil (lxh)	1.040 x 740	

Antrenat de motor propriu

- Motor diesel KUBOTA 25,7 kW
- Sasiu cu un singur ax 80 km/h
- Roata de sprijin
- Unghi de rotire masa de lucru 270°
- Inaltime reglabila a dispozitivului de cuplare remorca

Antrenare de la priza de putere

- Pentru 1.000 sau 540 rot. / min.
- Pentru masini purtatoare cu puteri de peste 18 kW
- Sasiu cu un singur ax pentru 25 km/h sau 80 km/h



Disponibil si ca model autopropulsat, pe senile, cu motor diesel KUBOTA 27,2 kW

A540 Motor propriu



Diametru crengi
pana la 190 mm



Masina cu motor propriu A540



Date tehnice Dimensiuni in mm

Model	Masina cu motor propriu A540
Pentru crengi cu diametre de pana la	190
Disc portcutite	650 x 30
Greutatea discului portcutite (kg)	120
Numar de cutite taietoare	2
Dimensiuni maxime - gura de alimentare	210 x 190
Productivitatea	Cca. 18 m ³ / ora
Dimensiuni (L x l x h)	3.400 x 1.500 x 2.400
Greutate (kg)	1.200
Jgheab de alimentare pliabil (lxh)	1.170 x 800

Antrenat de motor propriu

- Motor diesel KUBOTA 27,2 kW
- Sasiu cu un singur ax 80 km/h
- Roata de sprijin
- Unghi de rotire masa de lucru 270°
- Inaltime reglabila a dispozitivului de cuplare remorca



Disponibil si ca model autopropulsat, pe senile, cu motor diesel KUBOTA 27,2 kW