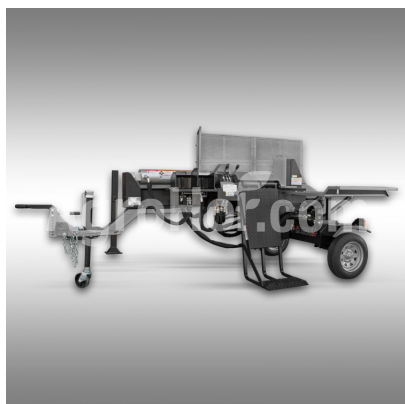


## Jansen HS-40L55-XXL

Log splitter, 40 t, 55cm, benzină



### Sediu companie

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Vânzări

+40 726 674 080  
info@agrohof.com

<https://agrohof.ro/sku/j33-10381>



### Parametri

Nume	Unitate
Capacitatea rezervorului	6.6 L
Consum	1.0 - 1.2 l/hr
Greutate	747 kg
Dimensiuni	4000x1800x1600 mm

### Descriere

Splitter-ul JANSEN® HS-40L55-XXL este soluția finală pentru divizarea eficientă și fără efort a lemnului pentru profesioniști. Cu puterea sa hidraulică extraordinară și forța impresionantă de divizare de 40 de tone, stabilește standardul de fiabilitate și performanță.

Ce-l desparte?

Forța maximă de divizare

Motor puternic

Sistem hidraulic fără compromisuri

Mobilitate

Despicat hidraulic

Log lifter

Tabel de lucru

Fapte care vorbesc pentru ei!

Cu o forță de divizare maximă impresionantă de 40 de tone, acest splitter jurnal mănuieste fără efort chiar și cel mai dur lemn variind de la 200-550 mm în lungime și 150-400 mm în diametru. Alimentat cu un motor robust de 13,5 HP Briggs & Stratton pe benzină cu o deplasare de 420 cc, asigură o performanță de încredere și o durată lungă de viață. Presiunea hidraulică maximă de 240 bar asigură o performanță de divizare consecventă și puternică.

Cu o greutate de aproximativ 747 kg, acest buștean este surprinzător de mobil. Cu șasiul robust și cu cârligul stabil, log-splitterul poate fi atașat ușor la tractoare sau alte vehicule și mutat de la A la B. Flexibilitatea maximă este garantată. Pana de divizare reglabil hidraulic permite adaptarea rapidă la diferite dimensiuni și forme de lemn. Log lifterul hidraulic face încărcarea mai ușoară a splitter-ului, îmbunătățind confortul utilizatorului. O masă mare de lucru oferă spațiu amplu pentru lemnul divizat, sporind eficiența și siguranța.

#### CERINȚE TEHNICE:

Motor pe benzină: Motor cu 4 timpi, Briggs & Stratton, 420 cc, 13.5 HP, 10 kW

Combustibil: benzină normală

Capacitate rezervor de combustibil: 6.6 litri

Consum: aprox. 1.0 - 1.2 l/oră

Starter: Starter Recoil



Forță de divizare: 40 tone (valoare măsurată)

Lungimea maximă de divizare: 55 cm

Viteza de remorcare: max. 25 km/h (ochi de remorcare)

Greutate nas: aprox. 180 kg

Viteza cilindrului pentru un singur accident vascular cerebral înainte: aprox. 8 secunde.

Viteza cilindrului pentru un singur accident vascular cerebral invers: aprox. 7 secunde.

Diametru cilindru: 140 mm, tijă piston = 60 mm

Piesă de separare: hidraulic de înălțime-adjustabil

Dimensiuni asamblate (poziția de transport): 400x180x210 cm (LxWxH)

Dimensiuni asamblate (poziția de lucru): 400x180x160 cm (LxWxH)

Greutate: aprox. 747 kg

Dimensiuni ambalate: 223x131x83 cm (LxWxH)

Greutate inclusiv ambalaj: aprox. 823 kg