



Datenblatt

Pilkemaster SMART 1 Brennholzautomat - 1 Stk
Holz Ø max. 190mm, Scheitlänge 250-410mm, EURO-Aufnahme
Artikelnummer: 71



Beschreibung:

Produzieren Sie Brennholz direkt vom Stapel – ohne die Kabine zu verlassen

Die Pilkemaster SMART-Maschinen sind für die leichte und bequeme Brennholzproduktion ausgelegt. Die Maschine wird an einen kleinen Lader, einen Radlader, einen Traktor oder an den Front- oder Grablader eines entsprechenden Geräts angeschlossen. Der Fahrer muss die Kabine nicht verlassen, sondern sägt und spaltet sicher vom Inneren der Maschine aus.

Schnelle und einfache Bedienung

Die Säge-Spalt-Automaten Pilkemaster SMART sind hinsichtlich ihrer Nutzerfreundlichkeit überragend. Dank der neuen Stahlkonstruktion wird das Brennholz sauber gesägt. Die Scheide werden dank des zentrierenden Anschlags und des schrägen Spaltkeils mittig gespalten, wodurch eine gleichmäßige Qualität des Brennholzes gewährleistet wird.

Pilkemaster SMART 1 – Führt die Stämme direkt vom Stapel in den Säge-Spalt-Automaten

Mit dem Säge-Spalt-Automaten Pilkemaster SMART 1 wird der zu Brennholz zu verarbeitende Stamm direkt

vom Holzstapel entnommen, z.B. von einem Forstanhänger. Das Sägen und Spalten kann direkt in Holzsäcke, Container oder auf einen Anhänger geschehen, wodurch überschüssige Arbeitsgänge vermieden werden und die Arbeitseffizienz verbessert wird. Die kompakte Größe des Pilkemaster SMART 1 ermöglicht auch mit kleinen Geräten ein flüssiges Arbeiten. Das Gerät kann leicht z.B. auf einer Palette gelagert werden.

GRÖSSE

Gewicht 350 kg

Länge 1945 mm

Breite 620 mm

Höhe 1540 mm

ACHTUNG! Maße ohne Adapter, zusätzliche Speisetrichter oder Schlauchverbindungen.

ARBEITSEFFIZIENZ

Länge der Holzscheite 250 – 410 mm

Durchmesser des Stamms Max. 190 mm

Max. Säge- und Spaltgeschwindigkeit

(Bei 40 l / min) 1,22 s

Presskraft des Niederhalters Max. ca. 13 to.

Empfohlene Leistung der Hydraulik ca. 40 l / min

Hydraulischer Druck 180-250 bar

Lieferung incl. Adapter für EURO-Aufnahme (Art.Nr. 704) und 1/2" Schlauchverbindungen

