

## Ceccato Olindo SPLET16

Elektrisch+kardan getriebener Holzspalter mit 16 Tonnen Spaltdruck



### Haupt stammsitz

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Vertrieb

+49 1525 1744472  
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/c04-0418>



### Parameters

Name	Einheit
Antrieb	electromotor/tractor PTO
Leistung	5,5 kw
Strombedarf	400 V
Spalkkraft	16 ton
Schnittdurchmesser	1140 mm
Schnitthöhe	540 - 1140 mm
Arbeitsblatt	360 x 410 mm
Gewicht	380 kg
Dimensionen	1100 X 810 X 2700 mm
min. PS	18 hp
Antrieb	electromotor/tractor PTO

### Beschreibung

#### Ceccato Olindo SPLET16 - Elektrisch und kardan getriebener Holzspalter mit 16 Tonnen Spaltdruck

Der **Ceccato Olindo SPLET16** ist ein leistungsstarker Holzspalter, der sowohl für den professionellen als auch für den intensiven semiprofessionellen Einsatz entwickelt wurde. Mit einer Spalkkraft von 16 Tonnen und einem maximalen Schnittdurchmesser von 1140 mm bietet der SPLET16 eine außergewöhnliche Leistungsfähigkeit und Flexibilität. Dieser Holzspalter wird sowohl mit einem Elektromotor als auch mit der Traktor-Zapfwelle betrieben, sodass er an verschiedene Maschinen angepasst werden kann. Die robuste Konstruktion und der doppelt verstärkte Rohrrahmen gewährleisten eine lange Lebensdauer und hohe Stabilität, selbst bei anspruchsvollsten Bedingungen.

Der SPLET16 ist mit einer **hydraulischen Doppelpumpe** und einer **Pumpe-Multiplier-Einheit** ausgestattet, die für einen starken Schub und eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit sorgen. Dies ermöglicht es, Holz schnell und effizient zu spalten, selbst bei schwierigen Holzarten wie knorrigem oder dicken Holz. Die **Schnitthöhe** des Spalters lässt sich von 540 bis 1140 mm einstellen, sodass verschiedene Holzgrößen bearbeitet werden können.

Dank seiner Kompaktheit und den **Rädern für die Bewegung** lässt sich der **SPLET16 Holzspalter** problemlos von einem Arbeitsbereich zum nächsten transportieren. Die hydraulische Verriegelung sorgt für ein sicheres Arbeiten, während das automatisch einstellbare Endanschlagsteuerungssystem die Bedienung komfortabler macht. Der Elektromotor mit einer Leistung von 5,5 kW und der Traktor-Zapfwellenantrieb (mit mindestens 18 PS) bieten die nötige Leistung, um den Spalter effizient in Betrieb zu nehmen.

Der **SPLET16** ist für Traktoren mit einer **Zapfwelle** geeignet, die eine Mindestleistung von 18 PS aufweisen, und er eignet sich hervorragend für die Holzverarbeitung in Bereichen, in denen eine hohe Spaltkraft erforderlich ist.

#### Technische Merkmale:

- **Spaltkraft:** 16 Tonnen – ideal für dickes und knorriges Holz
- **Schnittdurchmesser:** Bis zu 1140 mm – für größere Holzstämme
- **Schnitthöhe:** Einstellbar von 540 bis 1140 mm – ermöglicht das Bearbeiten von unterschiedlich großen Holzstücken
- **Arbeitsblattgröße:** 360 x 410 mm – sorgt für stabile und präzise Arbeiten
- **Gewicht:** 380 kg – robust und stabil für den intensiven Einsatz
- **Dimensionen:** 1100 x 810 x 2700 mm – kompakte Bauweise für effiziente Nutzung
- **Antrieb:** Elektromotor (5,5 kW) oder Traktor-Zapfwelle – flexibel je nach Bedarf einsetzbar
- **Strombedarf:** 400 V – für eine leistungsstarke und konstante Arbeit
- **Pumpe-Multiplier-Einheit:** Für starken Schub und hohe Arbeitsgeschwindigkeit

#### Vorteile des Ceccato Olindo SPLET16:

Der **Ceccato Olindo SPLET16** bietet eine zuverlässige und vielseitige Lösung für die Holzspaltung. Der **Spaltdruck von 16 Tonnen** ermöglicht es, auch schwieriges Holz schnell und effizient zu spalten. Mit einer hohen Flexibilität beim Antrieb und einer benutzerfreundlichen Bedienung stellt der SPLET16 sicher, dass die Arbeit auf dem Hof oder im Wald problemlos erledigt wird. Dank der fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen und der benutzerfreundlichen Steuerung wird das Arbeiten mit diesem Holzspalter sowohl sicher als auch effizient.

#### Fazit:

Der **Ceccato Olindo SPLET16** Holzspalter ist die ideale Wahl für Landwirte, Holzverarbeiter und andere Fachleute, die einen leistungsstarken und flexiblen Holzspalter benötigen. Mit der Möglichkeit, den Spalter entweder mit einem **Elektromotor** oder über die **Traktor-Zapfwelle** zu betreiben, ist der SPLET16 für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Die hohe Spaltkraft, einfache Bedienung und robusten Funktionen machen ihn zu einem unverzichtbaren Gerät für die Holzverarbeitung.