



MADE IN GERMANY

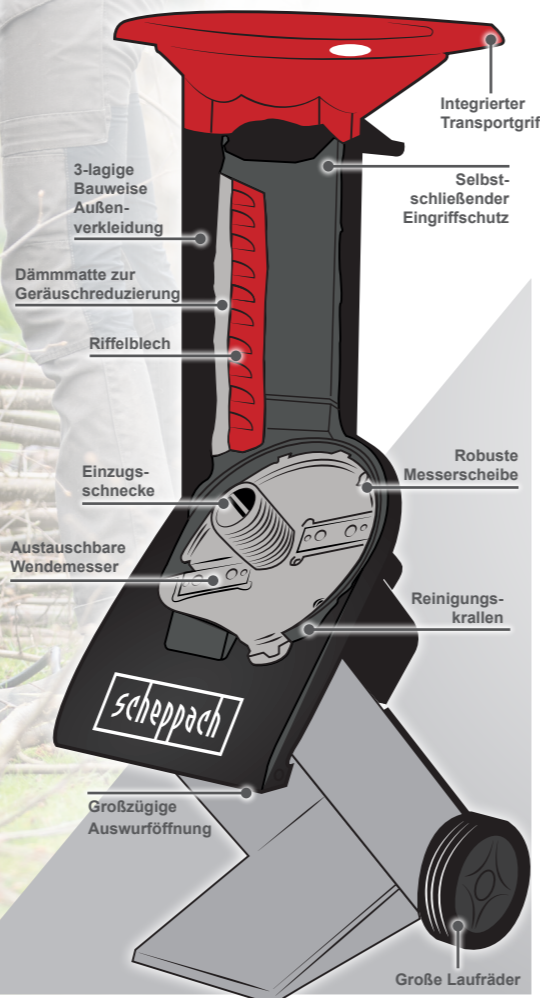
ELEKTRO-MESSERHÄCKSLER

- Kraftvoller Einzug durch patentiertes Einzug-Schrägschnitt-System
- Langlebige Wendemesser aus gehärtetem Werkzeugstahl
- Stabiles Metallgehäuse mit Fahrvorrichtung
- Beste Schnittleistung seiner Klasse durch Gegenmesser
- Gehäuse mit Zentralverriegelung
- Max. Aststärke Ø 45 mm
- Zerkleinerung von Äste mind. 120 kg/h
- Zerkleinerung von Reisig mind. 150 kg/h
- Einfüllöffnung 130 x 160 mm
- Auswurföffnung 365 x 60 mm
- Phasenwender (400 V~)

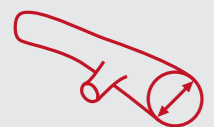


Max. Aststärke Ø 45 mm

Max. 3500 W Induktionsmotor



Max. Aststärke Ø 45 mm



LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	52 / 59 kg	
Abmessung Verpackung	800 x 580 x 855 mm	
Artikelnummer	40510000 (230 V~)	40520000 (400 V~)
EAN	4014915024408	4014915024415
20 Container	N.A.	
40 Container	N.A.	
40 HQ Container	N.A.	

PRODUKTDATEN

Abmessung L x B x H	600 x 410 x 1400 mm	
Wendemesser	Stahl	
Aststärke max.	Ø 45 mm	
Motordrehzahl	2800 min <sup>-1</sup>	
Motor	230 V~	400 V~
Motorleistung	3000 W	3500 W



ANWENDUNGSBEISPIELE

GEEIGNET FÜR

Äste



Laub



Selbstschließender Eingriffsschutz



Ergonomische Arbeitshöhe von 1,40 m.



Einzug-Schrägschnitt-System für kraftvollen Einzug.



3-lagige Bauweise der Außenverkleidung zur Geräuschminderung.



PRODUKT-DETAILS

Aststärke max. Ø 45 mm



Große Einfüllöffnung



2x Wendemesser



Transportgriff



Fester Stand aufgrund des Gewichtes von 52 kg



Transportabel



Große Auswurföffnung minimiert das Verstopfen.

## Scheppach BIOSTAR 3000 – Profi-Gartenhäcksler

**Artikelnummer: 40510000**

**Titel:**

Scheppach BIOSTAR 3000 Profi-Gartenhäcksler 230V 50Hz 3000W

**Alle Bulletpoints:** je 70 - 150 Zeichen (evtl. aus Datenblatt)

- Kraftvoller Einzug durch patentiertes Einzug-Schrägschnitt-System
- Langlebige Wendemesser aus gehärtetem Werkzeugstahl
- Stabiles Metallgehäuse mit Fahrvorrichtung
- Beste Schnittleistung seiner Klasse durch Gegenmesser
- Gehäuse mit Zentralverriegelung
- Max. Aststärke Ø 45 mm
- Zerkleinerung von Äste mind. 120 kg/h
- Zerkleinerung von Reisig mind. 150 kg/h
- Einfüllöffnung 130 x 160 mm
- Auswurföffnung 365 x 60 mm
- Phasenwender (400 V~)

**Kurztext:**

Der BIOSTAR 3000 ist der Leistungsriese für den großen Garten. Er zerkleinert das anfallende Schnittgut so zügig, dass beim Nachfüllen keinerlei Wartepausen entstehen. Das patentierte Einzug-Schrägschnitt-System mit Einzugsschnecke findet auch hier wieder Verwendung.

**Langtext:**

In einem großen Garten fällt jede Menge Schnittgut an, das entsorgt oder für die weitere Verwendung zerkleinert werden muss. Der Scheppach BIOSTAR 3000 Profihäcksler ist dafür bestens geeignet, um aus Astschnitt verwendbare Holzschnitzel für Gartenwege oder zur Kompostierung zu machen.

Die kraftvolle Einzugsschnecke befördert das Schnittgut problemlos ins Innere des Häckslers, wo es durch das patentierte Einzug-Schrägschnitt-System fachgerecht zerkleinert wird. Langlebige Wendemesser aus gehärtetem Werkzeugstahl führen zu einem ordentlichen Schnittergebnis und das Gegenmesser sorgt für die beste Schnittleistung dieser Klasse an Gartenhäckslern.

Der 3000 Watt Induktionsmotor ist verantwortlich für die kontinuierliche Leistung. 120 kg Äste mit einem maximalen Durchmesser von 50 mm bzw. 150 kg Reisig zerkleinert der BIOSTAR 3000 in einer Stunde und das so zügig, dass beim Nachfüllen keine Wartezeiten entstehen. Wer viel Wert auf effizientes Arbeiten legt, der wird am BIOSTAR 3000 seine wahre Freude haben. Die Einfüllöffnung mit 120 x 155 mm verfügt über einen selbstschließenden Eingriffschutz. Die großzügige Auswurföffnung mit 385 x 60 mm befördert das Häckselgut zügig wieder aus der Maschine.

An das stabile Metallgehäuse des BIOSTAR 3000 Gartenhäckslers sind 2 große Laufräder montiert. Mithilfe dieser Fahrvorrichtung und eines integrierten Transportgriffs am Einfülltrichter lässt sich das Gerät komfortabel bewegen. Das Gehäuse verfügt zudem über eine Zentralverriegelung. Die 3-lagige Bauweise besteht aus einer Außenverkleidung und einem Riffelblech im Inneren, dazwischen befindet sich eine Dämmmatte zur Geräuschreduzierung.