

## OLIVEN – ERNTEMASCHINE PEIGNE À OLIVIER



Modell/Modèle	BO36 (L)	BO12 (L)
Batterie Batterie	36 v / 8 h. (li-fepo4)	12 v
Rohrlänge Longueur tube	1,7 - 2,4 m. (Teleskopisch / Téléscopique)	
Gewicht Rohr & Gabel Poids tube + peigne	2,2 kg	
Gewicht Rucksack & Batterie Poids sac + batterie	5,0 kg	-
Verbindungskabel Cable de connexion	-	15 m.

L: 3-Meter langes rohr (wahlweise) / tube de 3 mètres de long (optionnel)

## ASTHÄCKSLER BROYEURS DE BRANCHES

### Eine ökologische Lösung

Diese Maschinen zermahlen Äste verschiedener Größen, Blätter, trockene Blumen und Reisigabfall zur Herstellung von Kompost oder zur Verminderung des Abfallvolumens.

Schneidblätter zermahlen das Material und lösen somit das Problem, das durch das Volumen an organischem Abfall entsteht. Dieser Abfall wird durch die Kompostierung zu Humus und kann dann als organisches Düngemittel verwendet werden.

### Solution écologique

Ils permettent de broyer les branches, les feuilles et les restes d'élagage pour faire du compost ou réduire le volume des résidus. Les lames broient le matériel qui est transformé en humus par compostage et celui-ci peut être utilisé comme fertilisant organique.



BIO55



BIO413

Modell/Modèle	BIO55	BIO413
Motor Moteur	Subaru EX 17	Subaru EH 41
Motorleistung Puissance du moteur	6 hp / 169 cc	13,5 hp / 404 cc
Ø Max. Äste Ø Max. branche	Ø 40 mm	Ø 70 mm
Schallpegel Lwa Niveau sonore Lwa	104 dbA	104 dbA
Gewicht Poids	61,5 kg	169 kg
Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x L x H)	710 x 660 x 800 mm	1230 x 790 x 1090 mm

## HOLZSPALTER (ELEKTROMOTOR) FENDEUSE DE BUCHE ÉLECTRIQUE

Dieser Holzspalter ist ein widerstandsfähiges und sicheres Modell, das leicht und bequem zu bedienen ist. Bestens geeignet für die Zerteilung von Holzklötzen in Sekundenschnelle, wobei jeder Klotz in die erforderliche Größe gespalten wird. Arbeitet in 3 verschiedenen Stellungen.

Conception robuste et sûre pour une fendeuse de bûche d'une utilisation facile et confortable. Idéal pour fendre des bûches en quelques secondes. Tranche des bûches aux mesures demandées. Travail en 3 positions.

### ARBEITSSTELLUNGEN / POSITION DE TRAVAIL



DIAGONAL  
DIAGONAL

VERTIKAL  
VERTICAL

HORIZONTAL  
HORIZONTAL



Modell/Modèle	BSP2500H
Motor Moteur	Elektromotor 230 V(50 Hz)
Leistung Puissance	8 tonnes / ton
Motorleistung Puissance du moteur	2,2 Kw / 3 HP
Säulenhöhe Longueur de colonne	127 mm
Spalthöhe Hauteur de coupe	55 cm
Schneidkeil Coin	Stahl-Kohlenstoff - Legierung Alliage acier - carbone
Gewicht Poids	154 kg