



# CS-4310SX

**DIE STÄRKSTE UND LEICHTESTE  
KETTENSÄGE IHRER KLASSE**



Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie während der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**ECHO®**

**DEPEND ON IT**

# VORTEILE & BESONDERHEITEN

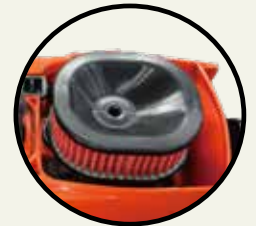
BESONDERS LEICHTES  
PROFI-SCHWERT



VERLIERSICHERE MUTTERN

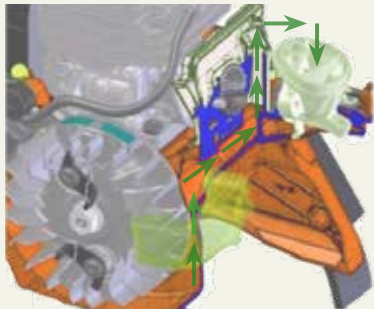


42,9 cm<sup>3</sup> 2-TAKT  
HOCHLEISTUNGSMOTOR



STEHENDER FÄCHERLUFTFILTER

G-FORCE  
MOTORLUFT-VORREINIGUNG



KIPPEBEL  
SCHNELLVERSCHLUSS

AUTOMATISCHER  
START- / STOPPSCHALTER

HALBTRANSPARENTER  
KRAFTSTOFFTANK

Hubraum (cm <sup>3</sup> )	Gewicht* <sup>1</sup> (kg)	Leistung (kW / PS)	Inhalt Benzintank (mL)	Inhalt Öltank (mL)	Schwertlänge (cm)	Kettenteilung (Zoll)	Treibgliedstärke (mm)
42,9	4,3	2,3 / 3,1	400	270	40	0.325	1,3

\*1 Ohne Schwert und Kette

## <LEISTUNG, GERINGES GEWICHT UND HALTBARKEIT>

- // Professioneller 2-Takt-Motor mit 42,9 cm<sup>3</sup> Hubraum für hervorragende Arbeits- und Schnittleistung.
- // Extrem leichtes Gehäuse für beste Handhabung und höchste Produktivität.
- // Hoch belastbarer Aluminiumgriff mit rutschfestem Gummi für sicheren Halt und Vibrationsreduzierung.
- // Stehender Luftfilter sorgt für staubfreie Motorluft und reduziert die Wartungsintervalle erheblich.
- // Öltank mit Luftabscheidungskammer zur Verminderung von Kettenölaustritt aus der Ölentlüftung.

## <BENUTZERFREUNDLICH>

- // Automatischer Start- / Stoppschalter für schnellen und einfachen Motor-Neustart.
- // Rotierender Kettenfangbolzen.
- // Seitlicher Kettenspanner für einfache Ketteneinstellung.
- // Kippebel Schnellverschlüsse für schnelles, einfaches Nachfüllen.
- // Verliersichere Muttern am Schienendeckel.
- // G-FORCE Motorluft Vorreinigung und großer Luftfilter.
- // Halbtransparenter Kraftstofftank zur leichten Füllstandskontrolle.



Spezifikationen, Beschreibungen und illustrative Materialien in dieser Literatur sind so genau wie zum Zeitpunkt der Veröffentlichung bekannt, können jedoch ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

YNPN-20-1101E

# ECHO®

## DEPEND ON IT