

 **Simplicity**



**FØRSTEKLASSES SNØFJERNINGSUTSTYR**

**2006-2007**

# ***DEN ALLER BESTE!*** ***Laget for ytelse,*** ***konstruert for å vare***

## *Signature Pro*



### **P11528EX**

11.5-hp, 71 cm ryddebredde

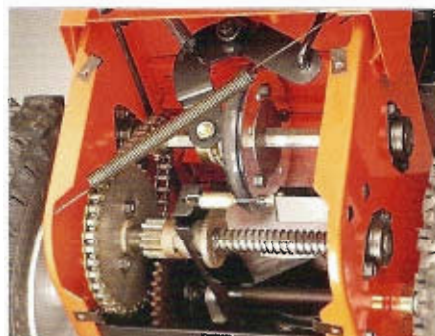
### **P1332EX**

13.0-hp, 81 cm ryddebredde

### **P1338EX**

13.0-hp, 97 cm ryddebredd

- *Briggs & Stratton Intek OHV Snow™ med Fuel Fresh Cap*
- *Klassiske bøylehåndtak*
- *Operatørkommandosenter*
- *Free Hand™-kontroller*
- *Easy Turn™-system*
- *Power Boost™*
- *200° dreibart elektrisk utkast*
- *Håndvarme med to stillinger*
- *Kulelagret akslingsfeste for skrue*
- *Girkasse for skrue i støpejern*
- *Kraftige reversible glidesko*



Friksjonsplatedrift (5 forover/2 revers) og den eksklusive EasyTurn™-funksjonen sikrer solid drivkraft og manøvrerbarhet.



Kraftig girhus i støpejern og finmaskinerte komponenter i snekkedrevet gir topp ytelse selv under de tøffeste forhold.



Power Boost™ er et eksklusivt Simplicity-system som justerer kraften til skruen og skovlene automatisk ut fra snøens dybde og tetthet. Dette lar deg opprettholde optimal ytelse, selv i den tyngste snø.



**Praktisk elektrisk utkaster**  
Rotasjonen justeres enkelt fra operatørplassen. Fjerndeflektor styrer avstanden.



**Oppvarmede håndtak** når det er kaldt (2 stillinger). Lett tilgjengelig Spout rotator-bryter.



**FreshStart™** er et innovativt drivstoffbevaringssystem. FreshStart™-kassetene trykkes enkelt inn i det spesialkonstruerte tanklokket, og gir en kontinuerlig tilførsel med konsentrert drivstoffbevaringsmiddel i inntil seks måneder. Ved å tilsette drivstoffbevaringsmiddel, holder drivstoffet seg friskt, forgasseren holder seg ren, og motoren starter lettere. FreshStart™ er spesielt praktisk på snøfreseremotorer, som står ubrukte i sommerhalvåret. FreshStart™ "fuel fresh cap" er standardutstyr på alle 7.5 – 13 HP Simplicity PowerBuilt og Intek OHV snømotorer.



## Spesifikasjoner

### Modell

	<b>P11528EX</b>	<b>P1332EX</b>	<b>P1338EX</b>
Hestekrefter	11.5	13	13
Motor (Briggs & Stratton)	Intek 21	Intek 21	Intek 21
Elektrisk start - 230 volt	Standard	Standard	Standard
Easy turn™	Standard	Standard	Standard
Drivstofftank liter	3.8	3.8	3.8
Ryddebredde (cm/tommer)	71/28	81/32	97/38
Power Boost™	Standard	Standard	Standard
Drivsystem	Friksjonsplate	Friksjonsplate	Friksjonsplate
Antall hastigheter (forover / i revers)	5 / 2	5 / 2	5 / 2
Første gir Creeper Speed™	Standard	Standard	Standard
Creeper Speed™			
Dekkstørrelse / dekkbane	16" x 4.8" / X-Track	16" x 6.5" / X-Track	16" x 6.5" / X-Track
Dreining av utkastet	200° Elektrisk	200° Elektrisk	200° Elektrisk
Free Hand™ -kontroll	Standard	Standard	Standard
Skrue type / lager / Diameter (cm/tommer)	Kule / 36/14	Kule / 36/14	Kule / 36/14
Skovlhjul type / Diameter (cm/tommer)	30/12	30/12	30/12
Skuegirkasse	Støpejern	Støpejern	Støpejern
Kastelengde*	13.80 / 45'	13.80 / 45'	13.80 / 45'
(Inntil _ m/ft)	Powerboost™	Powerboost™	Powerboost™
Ekstern utkasteravviser	Standard	Standard	Standard
Justering (fra håndtak)			
Front motvekt	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr
Håndtak	Kanal	Kanal	Kanal
Hovedlys gult	Standard	Standard	Standard
Håndvarme	Standard	Standard	Standard
Snøskjær	Standard	Standard	Standard
Snødeksel	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr
Førerhus	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr
Ca. vekt (kg/lbs)	163/360	164/361	190/420

# STOR TOTRINNS RAMME

**Imponerende funksjoner til en enestående pris!**



## L8526EX

8.5-hp, 66 cm ryddebredde

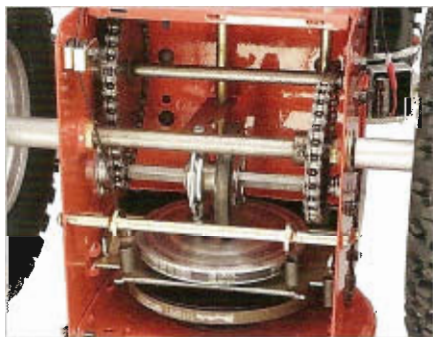
## L9528EX

9.5-hp, 71 cm ryddebredde

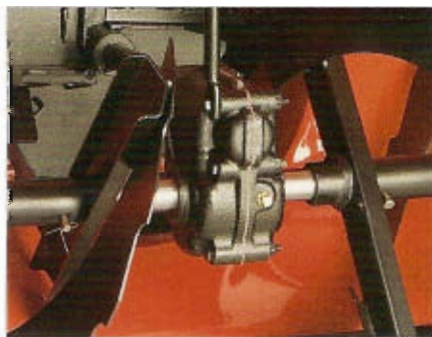
## L10530EX

10.5-hp, 76 cm ryddebredde

- Briggs & Stratton PowerBuilt™ OHV Snow™ eller Intek OHV Snow™ med Fuel Fresh Cap
- Stålkonstruksjon, sveiset skruerhus
- Rørformede håndtak gir bedre håndtering
- Lett tilgang til operatørkommandosenter
- Friksjonsplategir med 6 forover/2 revers hastigheter
- Hurtig dreining av utkastet
- Easy Turn™ håndtering
- Solid skruegirkasse i støpejern
- Utvendig utkastskjerm



**Friksjonsplatedrevet**  
(6 forover/2 revers) sikrer positiv kraftoverføring og manøvrerbarhet.



**Kraftig girhus i støpejern** og finmaskinerte snekkedrev-komponenter gir topp ytelse selv under de tøffeste forhold.



**4-takts Briggs & Stratton Intek OHV Snow™-motor** er konstruert for lave temperaturer. Snorstarter som tåler minusgrader og spesialkonstruert deksel holder den varme luften inne og den kalde luften ute (ikke på 8,5 hK).

# Spesifikasjoner, snøfreser

<b>Model</b>	<b>Modell</b>	<b>5022EX</b> <i>ETT-TRINNS</i>	<b>17524EX</b> <i>KOMPAKT / MELLOM</i>	<b>L8526EX</b> <i>STOR RAMME</i>	<b>L9528EX</b> <i>STOR RAMME</i>	<b>L10530EX</b> <i>LARGE FRAME</i>	<b>P11528EX</b> <i>Signature Pro</i>	<b>P1332EX</b> <i>Signature Pro</i>	<b>P1338EX</b> <i>Signature Pro</i>
Horsepower	Hestekrefter	5	7.5	8.5	9.5	10.5	11.5	13	13
Engine (Briggs & Stratton)	Motor (Briggs & Stratton)	Powerbuilt 9	Powerbuilt 12	Powerbuilt 15	Intek 20	Intek 20	Intek 21	Intek 21	Intek 21
Electric Start - 230 Volt	Elektrisk start - 230 volt	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Easy turn™	Easy turn™	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Fuel Capacity Liter	Drivstofftank liter	1.9 L	2.8 L	2.8 L	3.8 L	3.8 L	3.8 L	3.8 L	3.8 L
Clearing width (cm/inches)	Ryddebredde (cm/tommer)	56/22	61/24	66/26	71/28	76/30	71/28	81/32	97/38
Power Boost™	Power Boost™	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Standard	Standard	Standard
Drive System	Drivsystem	Skrue	Friksjonsplate	Friksjonsplate	Friksjonsplate	Friksjonsplate	Friksjonsplate	Friksjonsplate	Friksjonsplate
Number of Speeds	Antall hastigheter	Skyv	5 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	5 / 2	5 / 2	5 / 2
First Gear Creeper Speed™	Første gir Creeper Speed™	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Standard	Standard	Standard
Tire Size / Tread	Dekkstørrelse / dekkbane	7" / 1.5"	15" x 5" / Sno-Hog	15" x 5" / Sno-Hog	15" x 5" / Sno-Hog	16" x 4.8" / Sno-Hog	16" x 4.8" / X-Track	16" x 6.5" / X-Track	16" x 6.5" / X-Track
Chute Rotation	Dreining av utkastet	190°	190°	200°	200°	200°	200° Elektrisk	200° Elektrisk	200° Elektrisk
Free Hand™ Control	Free Hand™ -kontroll	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Auger Type / Bearing	Skruetype / lager	Hylse /	Hylse /	Syntetisk /	Syntetisk /	Syntetisk /	Kule /	Kule /	Kule /
Diameter (cm/inches)	Diameter (cm/tommer)	23/9	30/12	36/14	36/14	36/14	36/14	36/14	36/14
Impeller Type /	Skovlhjul type /	Ikke tilgjengelig	25/10	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12
Diameter (cm/inches)	Diameter (cm/tommer)								
Auger Gear Case	Skruegirkasse	Ikke tilgjengelig	Aluminium	Støpejern	Støpejern	Støpejern	Støpejern	Støpejern	Støpejern
Throwing Distance* (Up to _ m/ft)	Kastelengde* (Inntil _ m/ft)	9.20 / 30'	11.60 / 38'	12.20 / 40'	12.20 / 40'	12.20 / 40'	13.80 / 45' Powerboost™	13.80 / 45' Powerboost™	13.80 / 45' Powerboost™
Remote Chute Deflector Adjustment (from handle)	Ekstern utkasteravviser Justering (fra håndtak)	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Front Counterweight	Front motvekt	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr
Handles	Håndtak	Rørformet	Rørformet	Rørformet	Rørformet	Rørformet	Kanal	Kanal	Kanal
Headlight Amber	Hovedlys gult	Ikke tilgjengelig	Ekstraustyr	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Hand Warmers	Håndvarme	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Standard	Standard	Standard
Drift Cutters	Snøskjær	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Standard	Standard	Standard	Standard
Snow Cover	Snødeksel	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr
Snow Cab	Førerhus	Ikke tilgjengelig	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr
Approx. Weight (kg/lbs)	Ca. vekt (kg/lbs)	42/93	80/176	112/248	116/255	118/260	163/360	164/361	190/420



Hovedlys gult



Snøskjær



Snødeksel



Motorvarmer

\*Avstander og snøkastning kan påvirkes mye av snøforholdene.  
Merk: OHV er en forkortelse for overhead valve engine (motor med toppventiler).