

Nové modely snehových fréz



Nové dvojstupňové snehové frézy radu HSS 760A, HSS 970A a HSS 1380A

Nová generácia dvojstupňových snehových fréz Honda sa vyznačuje ešte lepším používateľským komfortom, výborným výkonom a prináša množstvo nových funkcií.

Všetky dvojstupňové modely sú vybavené plynulou hydrostatickou prevodovkou pojazdu, spojkou zatáčania a elektrickým nastavením odhadzovacieho žľabu. Vďaka tomu umožňujú tieto frézy veľmi presné vyhadzovanie snehu a jednoducho sa ovládajú. Vďaka väčšej výške záberu a optimalizovanému mechanizmu podávacej závitovky sú nové snehové frézy Honda ešte účinnejšie. Prácu vám uľahčia aj nové LED svetidlá, kolesá resp. pásy s vylepšeným dezénom a ergonomicky usporiadaný ovládací panel. Viac o našich snehových frézach zistíte na www.honda.sk alebo u autorizovaného predajcu motorových strojov Honda vo vašom okolí.

LED - svetlomet



Spojka zatáčania



Elektrické nastavenie odhadzovacieho žľabu



Pohon kolies



Elektrický štartér*



Elektrické ovládanie odhadzovacieho žľabu



Svetlomet



Spojka zatáčania



◀ HSS 760A W / WD

- Ľahké manévrovanie vďaka spojke zatáčania
- Plynulá hydrostatická prevodovka pojazdu
- Presné a jednoduché elektrické nastavenie odhadzovania



Pohon pásov



Elektrický štartér*



Elektrické ovládanie odhadzovacieho žľabu



Svetlomet



Nastavenie výšky frézovania



Spojka zatáčania



◀ HSS 760A T / TD

- Ľahké manévrovanie vďaka spojke zatáčania
- Plynulá hydrostatická prevodovka pojazdu
- Presné a jednoduché elektrické nastavenie odhadzovania
- Plynulé nastavenie výšky frézovania

* Len modely -WD a -TD

Pohon kolies



Elektrický štartér*



Elektrické ovládanie odhadzovacieho žľabu



Svetlomet



Merač motohodín*



Auto-matické zastavenie*



Spojka zatáčania



HSS 970A W / WD

- Ľahké manévrovanie vďaka spojke zatáčania
- Plynulá hydrostatická prevodovka pojazdu
- Presné a jednoduché elektrické nastavenie odhadzovania



Pohon pásov



Elektrický štartér*



Elektrické ovládanie odhadzovacieho žľabu



Svetlomet



Merač motohodín*



Auto-matické zastavenie*



Nastavenie výšky frézovania



Spojka zatáčania



HSS 970A T / TD

- Ľahké manévrovanie vďaka spojke zatáčania
- Plynulá hydrostatická prevodovka pojazdu
- Presné a jednoduché elektrické nastavenie odhadzovania
- Plynulé nastavenie výšky frézovania

Pohon pásov



Elektrický štartér*



Elektrické ovládanie odhadzovacieho žľabu



Svetlomet



Merač motohodín*



Auto-matické zastavenie*



Nastavenie výšky frézovania



Spojka zatáčania



HSS 1380A T / TD

- Ľahké manévrovanie vďaka spojke zatáčania
- Plynulá hydrostatická prevodovka pojazdu
- Presné a jednoduché elektrické nastavenie odhadzovania
- Plynulé nastavenie výšky frézovania



* Len modely -WD a -TD

Nové jednostupňové snehové frézy

Jednostupňové snehové frézy HS 750 EMA a HS 750 EA odhadzujú sneh v jednom kroku. Frézovací nôž zhrňa sneh do stredu frézy a súčasne ho vyhadzuje cez komín von. Pohyb vpred zabezpečuje rotácia frézovacieho nôža trením o podklad.

Nový výkonný 4-taktný motor štartuje bez námahy aj za chladného počasia. Sklápateľná rukoväť uľahčuje skladovanie frézy.

Model HS 750 EA navyše disponuje ovládaním odhadzovacieho žľabu priamo na rukoväti.



Gumený lem frézovacieho nôža



HS 750 EMA / EA

- Výborná manévrovateľnosť
- Jednoduché štartovanie
- Sklápateľná rukoväť

	1 STUPEŇ	RAD HSS 760A				RAD HSS 970A				RAD HSS 1380A	
	HS 750 EMA / EA	HSS 760A W	HSS 760A WD	HSS 760A T	HSS 760A TD	HSS 970A W	HSS 970A WD	HSS 970A T	HSS 970A TD	HSS 1380A T	HSS 1380A TD
VÝKON A VÝBAVA											
Šírka záberu (cm)	50	60,5	60,5	60,5	60,5	71,0	71,0	71,0	71,0	81,0	81,0
Výška záberu (cm)	30	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Max. kapacita (t/hod)	29	42	42	42	42	52	52	52	52	75	75
Vzdialenosť vyhadzovania* (m)	10	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17
Hlučnosť** (dB A)	99	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Nastavenie výšky frézovania	-	-	-	plynule nastaviteľné	plynule nastaviteľné	-	-	plynule nastaviteľné	plynule nastaviteľné	plynule nastaviteľné	plynule nastaviteľné
Ovládanie odhadzovacieho žľabu	Manuálne / Manuálne na rukoväti	Elektrické	Elektrické	Elektrické	Elektrické	Elektrické	2-stupňové elektrické	2-stupňové elektrické	2-stupňové elektrické	2-stupňové elektrické	2-stupňové elektrické
Spojka zatáčania	-	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
Prevodovka pojazdu	-	hydrostatická, plynulá	hydrostatická, plynulá	hydrostatická, plynulá	hydrostatická, plynulá	hydrostatická, plynulá	hydrostatická, plynulá	hydrostatická, plynulá	hydrostatická, plynulá	hydrostatická, plynulá	hydrostatická, plynulá
MOTOR											
Motor (benzinový 4-takt)	GC 190	GX 200	GX 200	GX 200	GX 200	GX 270	GX 270	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
Výkon motora kW / min-1***	3,9 / 3600	4,1 / 3600	4,1 / 3600	4,1 / 3600	4,1 / 3600	6,3 / 3600	6,3 / 3600	6,3 / 3600	6,3 / 3600	8,7 / 3600	8,7 / 3600
Objem palivovej nádrže	1,1	3,1	3,1	3,1	3,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,7	5,7
Štartovanie	Ručné	Ručné	Ručné / Elektroštart	Ručné	Ručné / Elektroštart	Ručné	Ručné / Elektroštart	Ručné	Ručné / Elektroštart	Ručné	Ručné / Elektroštart
ROZMERY											
Rozmery (D x Š x V) v cm	126 x 53 x 103	148,5 x 67 x 110,5	148,5 x 67 x 110,5	148,5 x 63 x 110,5	148,5 x 63 x 110,5	148,5 x 77,5 x 110,5	148,5 x 77,5 x 110,5	148,5 x 73,5 x 110,5	148,5 x 73,5 x 123	148,5 x 83,5 x 110,5	148,5 x 83,5 x 123
Suchá hmotnosť v kg	37,5	95	100	106	115	105	110	120	125	125	135

* Závisí od konzistencie snehu a nastavenia odhadzovacieho žľabu

** Maximálna garantovaná hladina hlučnosti meraná podľa noriem 2000/14/ES, 2005/88/ES

*** Uvedený je nominálny výkon motora deklarovaný v súlade so smernicou o strojových zariadeniach 2006/42/ES

Honda Motor Europe Limited Slovensko, organizačná zložka

stroje@honda.sk
www.honda.sk

Tento leták má informatívny charakter, nie je zmluvným dokumentom. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technických parametrov, špecifikácií, cien a modelovej skladby bez predošlého upozornenia. Voľba jednotlivých modelov je predmetom obchodnej politiky dovozcu. Tlačové chyby vyhradené. Podrobné špecifikácie výrobkov konzultujte s autorizovaným predajcom Honda.



Materiál na výrobu tohto papiera je vyrobený z obnoviteľných zdrojov založených na trvale udržateľnom rozvoji. Nevyhadzujte katalóg do bežného odpadu. Papier recyklujte.