

# Dajte zbohom lopate so snehovou frézou HONDA



**JEDNOSTUPŇOVÁ, DVOJSTUPŇOVÁ ALEBO HYBRIDNÁ?** Objavte našu širokú paletu snehových fréz, ktoré splnia aj tie najnáročnejšie nároky na výkon a spoľahlivosť.

**JEDNOSTUPŇOVÉ FRÉZY** odhadzujú sneh v jednom kroku, to znamená, že frézovací nôž zhrňa sneh do stredy frézy a súčasne ho vyhadzuje cez komín von. Keďže sú bez pojazdu, sú ideálne pre menšie plochy okolo rodinných domov alebo chat.

**DVOJSTUPŇOVÉ FRÉZY** v druhom kroku využívajú dodatočnú silu ventilátora s 1800 až 2200 ot./min. Vďaka tomu dosahujú ešte väčší výkon pri odhadzovaní snehu. Pásový podvozok umožňuje nastavovanie výšky frézovacieho zariadenia a lepšiu trakciu. Tieto modely si bez problémov poradia aj s náročným terénom a veľkým množstvom snehu.

**HYBRIDNÉ SNEHOVÉ FRÉZY** kombinujú mechanický pohyb frézovacích nožov a ventilátora benzínovým motorom s pohonom pásov elektromotormi pre maximálny možný komfort používania a bezkonkurenčný výkon.

# HS750

Jednostupňové snehové frézy radu HS750 sú vybavené výkonným 4-taktným motorom Honda GC190, ktorý štartuje bez námahy aj za veľmi chladného počasia. Skladovanie frézy uľahčuje sklápaceľná rukoväť. K dispozícii je aj prevedenie s ovládaním odhadzovacieho žľabu priamo na rukoväti.



**Cena od 799€\***

 <b>KAPACITA ODHADZOVANIA</b>	 <b>ŠÍRKA ZÁBERU</b>	 <b>SYSTÉM ŠTARTOVANIA</b>	 <b>TYP PODVOZKU</b>	 <b>PREVODOVKA POJAZDU</b>
29 ton/hod.	50 cm	Ručný	Kolesá	Nemá

# HSS655

Naša najmenšia dvojstupňová snehová fréza vám poskytne viac výkonu pre odpratávanie väčšieho množstva snehu. Pohon je pre lepšiu príľnavosť zabezpečený pásmi, s dvoma rýchlostami vpred a vzad. Pre ešte väčší komfort je k dispozícii aj verzia s elektrickým štartovaním.



**Cena od 2499€\***

 <b>KAPACITA ODHADZOVANIA</b>	 <b>ŠÍRKA ZÁBERU</b>	 <b>SYSTÉM ŠTARTOVANIA</b>	 <b>TYP PODVOZKU</b>	 <b>PREVODOVKA POJAZDU</b>
37 ton/hod.	55 cm	Elektrický / Ručný	Pásky	2 vpred + 1 vzad

# HSS760A

Dvojstupňové snehové frézy radu HSS760A sú vybavené plynulou hydrostatickou prevodovkou pojazdu, spojkou zatáčania a elektrickým nastavením odhadzovacieho žľabu. Prácu vám uľahčia LED svetidlá a voliteľne aj elektrický štartér. Pásky s vylepšeným dezénom sa postarajú o výbornú príľnavosť aj v náročných podmienkach.



**Cena od 3355€\***

 <b>KAPACITA ODHADZOVANIA</b>	 <b>ŠÍRKA ZÁBERU</b>	 <b>SYSTÉM ŠTARTOVANIA</b>	 <b>TYP PODVOZKU</b>	 <b>PREVODOVKA POJAZDU</b>
42 ton/hod.	60,5 cm	Elektrický / Ručný	Pásky	Hydrostatická

# HSS970A / HSS1380A

Ak potrebujete rýchlo a efektívne očistiť od snehu veľké plochy, sú frézy radu HSS970 a HSS1380 výbornou voľbou. Motor GX270 sa postará o spoľahlivý výkon a vysokú kapacitu odhadzovania. Disponujú rovnakými funkciami ako modely radu HSS760A, navyše sú voliteľne k dispozícii aj merač motohodín a bezpečnostné vypnutie motora pri náraze.



**Cena od 4169€\***

 <b>KAPACITA ODHADZOVANIA</b>	 <b>ŠÍRKA ZÁBERU</b>	 <b>SYSTÉM ŠTARTOVANIA</b>	 <b>TYP PODVOZKU</b>	 <b>PREVODOVKA POJAZDU</b>
52-75 ton/hod.	71-81 cm	Elektrický / Ručný	Pásky	Hydrostatická

# HSM1380i

Skutočný komfort a čistý výkon. Hybridné frézy prispôbia rýchlosť pojazdu výške a kvalite snehu a frézovacie zariadenie sa pri cúvaní automaticky zdvihne. Všetky ovládacie prvky sú elektronické a preto veľmi presné. Aj vďaka tomu majú hybridné frézy najlepšiu manérovateľnosť a sú mimoriadne jednoduché na obsluhu.



**Cena od 8651€\***

 <b>KAPACITA ODHADZOVANIA</b>	 <b>ŠÍRKA ZÁBERU</b>	 <b>SYSTÉM ŠTARTOVANIA</b>	 <b>TYP PODVOZKU</b>	 <b>PREVODOVKA POJAZDU</b>
83 ton/hod.	80 cm	Elektrický	Pásky	Elektromotor

# HSM1390i / HSM1590i

Prémiové modely hybridných snehových fréz prinášajú okrem širšieho záberu ešte viac automatických funkcií a rozšírené možnosti nastavenia výkonu. Hravo si poradia aj s tvrdým a ťažkým snehom. Model HSM1590i (na obrázku) je pre ešte vyšší výkon vybavený našim najsilnejším jednovalcovým motorom iGX440.



**Cena od 9500€\***

 <b>KAPACITA ODHADZOVANIA</b>	 <b>ŠÍRKA ZÁBERU</b>	 <b>SYSTÉM ŠTARTOVANIA</b>	 <b>TYP PODVOZKU</b>	 <b>PREVODOVKA POJAZDU</b>
83-92 ton/hod.	92 cm	Elektrický	Pásky	Elektromotor