

210 mm

210 mm

210 mm

Krajina pokrytá vrstvou sněhu má své kouzlo, ale majitelé horských chat, chalup, hotelů, domů, podnikatelských či průmyslových objektů musí řešit existenční problém, jak rychle a spolehlivě odstranit sníh z komunikací, parkovacích ploch či dokonce plochých střech např. obchodních center. Ideálním partnerem v tomto případě je sněhová fréza HONDA. Každý uživatel jistě ocení kvalitní konstrukci, široký záběr, výkonné profesionální motory se spolehlivým startem a snadnou obsluhu.

Špičku na trhu tvoří hybridní sněhové frézy. V takovém případě spalovací motor přímo pohání pouze dvoustupňový mechanismus odhozu sněhu a výkonný alternátor. Pojezdové pásy jsou poháněny výkonnými elektromotory.

### Malé sněhové frézy

Tato třída sněhových fréz nachází své uplatnění při úklidu sněhu na menších plochách. Jsou vhodné jak pro hobby použití (např. okolo rodinných domků), tak i pro profesionální nasazení.

Stroje jsou vybavené 4 – taktními, ekologickými motory HONDA. Pojezd zajišťuje mechanická dvoustupňová převodovka se zpátečkou, popřípadně hydrostatická převodovka.

- Skvělý poměr, cena a výkon
- Lehká, kompaktní, skladná
- Elastické pásy, které neporuší upravovaný povrch
- Inovovaný šnek si lehce poradí i se zmrzlým sněhem



TYP	HS 621 K1 / GE	HS 622 ET/HT/HTS	HS 760 K1 ET /ETS
Motor - vzduchem chlazený	GX 160	GX 160	GX 200
Výkonová kategorie (HP)	5,5	5,5	5,5
Startování	ruční	ruční (elektro)	ruční
Převodovka	bez pojezdu	mechanická 2 + 1R	hydrostatický tempomat
Šíře záběru (mm)	522	550	605
Typ podvozku	kolový	pásový	pásový
Kapacita nádrže (l)	1,25	3,6	3,6
Kapacita odhozu sněhu (t/hod)	33	37	42
Vzdálenost odhozu	max. 10 m	max. 14 m	max. 14m
Ovládání odhozu sněhu	ruční	ruční	ruční / elektromechanické
Rozměry D x Š x V (mm)	1230 x 570 x 980	1500 x 550 x 1125	1390 x 620 x 1075
Suchá hmotnost (kg)	41,5	68 / 68 / 77	90 / 99
Počet rychlostí	-	2 vpřed + 1 vzad	plynulý
Garantovaná hlučnost dB (A)	-	100	102
Světlo	ne	ne / ano / ano	ano
Max. spotřeba (l/hod)	1,2	1,2	1,2