



U.EMME

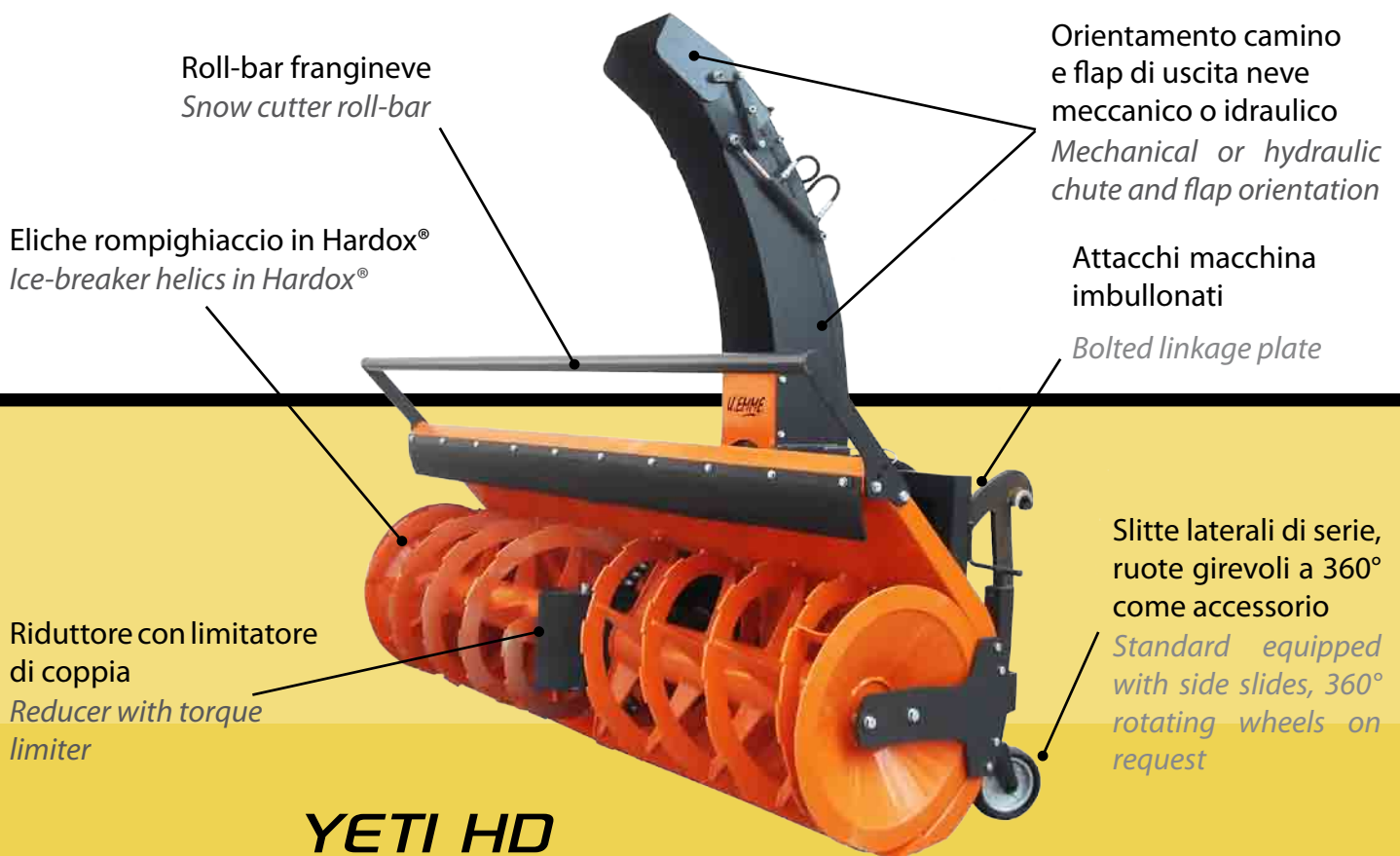
YETI HD

Turbina da Neve
Snow Blower

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Yeti HD è una turbina da neve frontale a **doppio stadio** appositamente progettata per abbinamenti su grosse macchine operatrici quali Pale, Terne e Solleventori Telescopici. E' provvista di serie di **motore idraulico a pistoni ad alto rendimento con limitatore di coppia** il quale previene la possibilità di rotture dovute all'ingresso accidentale di oggetti nascosti nella neve che possono incastrarsi nell'elica girante, **coltello di raschiamento in acciaio antiusura** intercambiabile, **slitte laterali** regolabili in altezza, **eliche dentellate rompighiaccio in HARDOX®** per diminuire il più possibile l'usura provocata da ghiaia e pietre mescolate alla neve. Ogni modello viene equipaggiato con camino di fuori uscita neve e flap orientabili meccanicamente, ma è possibile allestire la turbina affinché camino e flap possano essere direzionati idraulicamente. Disponibili vari accessori come il **sistema di inclinazione idraulico "tilt"** che permette di inclinare la Turbina Yeti HD di 10° a destra/sinistra per poter rimuovere la neve in maniera ottimale anche in caso di dislivello della superficie stradale o per intervenire senza problema sui marciapiedi. Sempre come accessorio, la control box di comando fornita di serie può essere sostituita da un **radiocomando** che permette il completo controllo di ogni funzione idraulica di YETI HD in modalità wireless. Che sia farinosa e leggera o inzuppata e pesante, con YETI HD la neve non farà più paura.

*Yeti HD is a front dual-stage snow blower specially designed for combinations on big machinery such as loaders, Backhoe Loaders and Telehandlers. It is 'equipped with **high-performance piston hydraulic motor and torque limiter** which prevents the possibility of accidental damages due objects hidden in the snow, such as stones or wood branches, that can get stuck in the rotating screw, **interchangeable scraping knife** in wear-resistant steel, **side slides** adjustable in height, **icebreaker helices in HARDOX® metal** to decrease as much as possible the wear caused by gravel and stones mixed with snow. Snow output chimney and flaps are powered mechanically as standard, but it is possible to set up the snow blower so that chimney and flap can be regulated hydraulically. Various options are available such as the **hydraulic "tilt" system** that allows to tilt the Yeti HD snow blower 10 ° left/right so to remove snow optimally even in case of road surface not flat or to remove snow on the sidewalks without problem. The standard control box could be replaced with radio remote control allowing full hydraulic functions activation on YETI HD wirelessly. Yeti HD is not at all afraid of snow: it can be powdery and light, or soaked and heavy , that's our warranty!*



MODELLI <i>MODELS</i>	YETI 2100 HD	YETI 2300 HD
Larghezza totale (mm) <i>Total width (mm)</i>	2150	2350
Larghezza di lavoro (mm) <i>Working width (mm)</i>	2100	2300
Peso (kg) <i>Weight (Kg.)</i>	890	950
Diametro eliche I° e II° stadio (mm) <i>I° and II° stage helixes diameter (mm)</i>	630/550	630/550
Altezza frontale (mm) <i>Frontal height (mm)</i>	1000	1000
Portata minima - massima (l/1') <i>Minimum - maximum oil flow (l/1')</i>	90-140	90-140
Pressione minima (bar) <i>Minimum pressure (bar)</i>	190	190
Pressione massima (bar) <i>Maximum pressure (bar)</i>	250	250
Angolo di rotazione del camino (°) <i>Edge chute rotation angle (°)</i>	240	240

ACCESSORI *OPTIONS*



Ruote laterali girevoli a 360° regolabili in altezza

Side 360° rotating wheels with vertical regulation



Kit regolazione idraulica orientamento camino e flap di uscita neve

Hydraulic regulation kit for chute and flap orientation



Kit comandi e connessioni per orientamento camino e flap idraulico

Control and connection kit for hydraulic edge chute and flap orientation



Radio comando per controllo remoto funzioni idrauliche turbina

Radio remote control for wireless use of the snow blower



Sistema "tilt" di inclinazione idraulica di ± 10°

± 10° icrossing hydraulic inclination "tilt" system



Kit di segnalazione per circolazione su strade pubbliche

Signalizing kit for circulation on public roads



U.Emme esegue abbinamenti su ogni marca e modello di macchina portante
 U.Emme is able to match its own attachment on every brand and model of host machines



Dati, descrizioni ed illustrazioni del presente prospetto sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo. U.EMME si riserva il diritto di apportare qualunque modifica senza preavviso.

The details, descriptions and illustrations contained herein are intended to serve as guideline only and cannot be binding on the manufactures. U.EMME reserve the right to make any changes deemed necessary, without notice.

U.EMME s.r.l.
 Via dell'Artigianato 19
 47015 Modigliana (FC)
 Tel. +39 0546 941725
 Fax +39 0546 940050
 info@uemme.com



Google play



Available on the App Store



www.uemme.com