



Turbofresa frontale

Spostamento razionale della neve.

www.pistenbully.com

PistenBully[®]

Turbofresa frontale



Impiego

Spostamento della neve dal bordo della pista ai punti consumati, distribuzione dei depositi di neve, pareggiamento e riempimento di piste a dossi, creazione di nuovi tracciati, sgombero di vecchi tracciati, spostamento della neve dal bordo della pista alla pista stessa con distribuzione uniforme.

Applicazioni

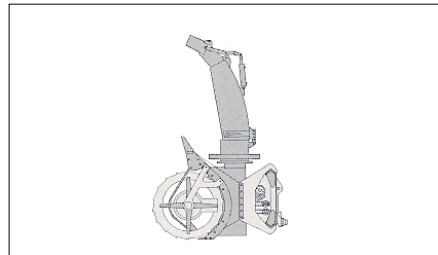
PistenBully 100

La turbofresa consiste di una spirale e di due turbine con due camini di gittata. Grazie alla spirale, alle turbine di espulsione e alle sezioni di apertura ampiamente dimensionate si ottiene un coefficiente di rendimento ottimale. I camini di gittata a comando idraulico ruotano a 250° e sono regolabili nell'inclinazione. I deflettori dei camini sono regolati altresì idraulicamente: la gittata ed il momento dell'eiezione possono così essere impostati in modo ottimale. L'alimentazione avviene tramite due circuiti di comando a doppio effetto, gli stessi dei servizi anteriori e pertanto comandati dall'interno della cabina di guida. Lo spostamento laterale consente di lavorare sull'intera larghezza della macchina.

PistenBully 200/ 300/ 400 / 600

Estremamente robusto, di elevata potenza e con doppio cuscinetto spirali della fresa. Spirali, turbine, camino di gittata e sezione di apertura ampiamente dimensionate, con eccellente coefficiente di rendimento.

La propulsione ed il riduttore sono impostati in funzione di regimi di rotazione elevati, per cui si ottengono gittate a lunga distanza. Incremento sostanziale della potenza grazie alla struttura sottile, soprattutto nell'avanzamento. Visuale anteriore migliore grazie ad un unico camino di gittata ed al numero limitato di parti in movimento.



Turbofresa frontale

per PistenBully 100:

Diametro spirale:	550 mm
Diametro turbina:	520 mm
Larghezza di lavoro:	2.700 mm
Spessore max lavorato:	720 mm
Altezza totale:	ca. 1.600 mm
Raggio di gittata, regolabile:	fino a 30 m
Peso:	ca. 640 kg

Turbofresa frontale

per PistenBully 200/ 300/ 400/ 600:

Diametro spirale:	750 mm
Diametro turbina:	750 mm
Escursione a sinistra e a destra:	rispettivamente 800 mm
Larghezza di lavoro:	4.300 mm
Larghezza totale:	2.700 mm
Raggio di gittata, regolabile:	fino a 40 m
Peso:	ca. 970 kg

Kässbohrer Geländefahrzeug AG

Kässbohrerstraße 11, 88471 Laupheim
Tel.: +49 (0) 73 92/900-0, Fax: +49 (0) 73 92/900-445
www.pistenbully.com, E-Mail: info@pistenbully.com

Austria

Gewerbestraße 173, 5431 Kuchl
Tel.: +43 (0) 62 44/4 00 10, Fax: +43 (0) 62 44/40 01 11
www.pistenbully.at, E-Mail: office@pistenbully.at

Svizzera

Bruneggerstraße 45, 5103 Mörigen
Tel.: +41 (0) 62/8 87 70 50, Fax: +41 (0) 62/8 87 70 51
www.pistenbully.ch, E-Mail: info@pistenbully.ch

Italy

Via Galileo Galilei, 32, 39100 Bolzano
Tel.: +39 0 4 71/93 30 27, Fax: +39 0 4 71/93 29 75
www.pistenbully.it, E-Mail: info@pistenbully.it

France

Kässbohrer E.S.E.
Portes de Tarentaise, 73790 Tours en Savoie
Tel.: +33 (0) 4 79/10 46 10, Fax: +33 (0) 4 79/10 46 40
www.pistenbully.fr, E-Mail: info@pistenbully.fr

USA

Kässbohrer All Terrain Vehicles Inc.
750 A South Rock Boulevard, Reno Nevada 89502
Tel.: +1 (0) 7 75/78 57-50 00, Fax: +1 (0) 7 75/8 57 50 10
www.pistenbullyusa.com, E-Mail: info@katvpb.com



KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG