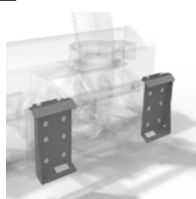




# LIGNE NEIGE **TN TNX**

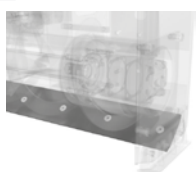
## FRAISE À NEIGE



**ATTAQUE BOULONNÉE ET INTERCHANGEABLE**

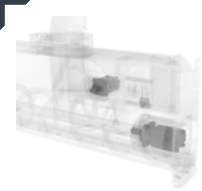


**CHEMINÉE CHASSE-NEIGE AVEC ROTATION 270° ET DÉFLECTEUR SUPÉRIEUR INCLINABLE** pour ajuster la longueur et la direction du jet



**COUPANT INFÉRIEUR EN HB 400** interchangeable et réversible

**2 MOTEURS HYDRAULIQUES PUISSANTS EN SÉRIE** pour jouer également gros travaux



La fraise à neige à deux étages convient pour **enlever la neige** des trottoirs, parkings, installations sportives, aires de stationnement ou routes.

La **structure complètement fermée** et les **flancs latéraux renforcés** permettent d'effectuer des opérations de **parage du bord de la route**.

De plus, l'**arête de coupe boulonnée et interchangeable** est faite de HB 400, ce qui garantit une **grande résistance à l'usure**, donc un **coût d'entretien réduit**.

La **structure robuste** de la turbine à déneigement permet d'effectuer des **travaux lourds**, notamment grâce à la **productivité élevée garantie par la puissance hydraulique**, en particulier dans les modèles TNX destinés aux machines à haut débit hydraulique.

La **plaque d'attache est boulonnée et interchangeable** pour

assurer une **grande polyvalence**, en fait, la turbine d'évacuation **peut être montée et utilisée sur différentes machines d'exploitation** avec des fixations différentes entre elles.


La **cheminée** a une **rotation hydraulique à 270°** épisodique et un réglage de l'**angle hydraulique des déflecteurs**, pour permettre à l'opérateur de **diriger avec précision le jet** de neige en fonction des besoins.

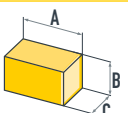
Sur demande, il est possible de commander l'**extension de cheminée** (uniquement pour les modèles TNX), pour faciliter le chargement de la neige sur le camion.

Toujours sur demande, il est possible d'avoir le **réglage de l'inclinaison hydraulique  $\pm 10^\circ$** , très utile pour effectuer des **travaux où la chaussée n'est pas alignée**, ou si vous travaillez sur des trottoirs.



Modèle	Débit Standard			Haut débit		
	TN 125	TN 155	TN 185	TNX 155	TNX 185	TNX 210

Données Techniques	um	Débit Standard			Haut débit		
Largeur de travail	mm	1250	1550	1850	1550	1850	2100
Débit d'huile min-max	lt/min	35-50	45-60	50-70	90-120	110-130	120-140
Pression d'huile min-max	bar	160-190	170-190		190-220		
Poids équipement standard	Kg	320	410	450	445	490	580
Diamètre cochlée	Ø mm	355			355		460
Diamètre du rotor	Ø mm	420	560		560		610
	ton	1,6-2,2	2,3-2,8	2,8-3,8	2,3-2,8	2,8-3,8	3,4-4,8
	ton	1,8-2,4	2,8-4,2	4,0-5,5	2,8-4,2	4,0-5,5	5,5-8,0
	ton	1,9-2,6	3,0-4,3	4,3-6,0	3,0-4,3	4,3-6,0	6,0-8,2

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm	125	155	185	155	185	210
		B cm	128	142	142	142	142	142
C cm	83	91	91	91	91	91	102	