



## Souffleurs

- Moteur X-Torq<sup>MD</sup> avec amélioration du rendement énergétique allant jusqu'à 20 % et réduction des émissions allant jusqu'à 60 %
- Moteur X-Torq<sup>MD</sup> avec amélioration du rendement énergétique allant jusqu'à 20 % et réduction des émissions allant jusqu'à 60 %
- Manche déporté facilitant le contrôle du souffleur en prévenant que le bras soit tiré vers le bas



CARACTÉRISTIQUES	525Bx	560BTs	570BTs	580BTs
Cylindrée, (CC)	25,4	65	65	75,6
Puissance du moteur (CV)	1,14	4	4	4,3
Vitesse d'air (pi <sup>3</sup> /min / mi/h)	459/157	632/236	770/236	907/206
Harnais	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Type de buse	Rond	Rond	Rond	Rond
Trousse d'aspiration	-	-	-	-
Poids (lb/kg)	9,5/4,3	23,4/10,6	24,5/11,1	25,8/11,7
No modèle	NL865	NL921	NM889	NL930
No fab	967 28 42-02	966 63 11-02	966 62 94-02	966 62 96-02
Prix/Chacun	\$	\$	\$	\$

CARACTÉRISTIQUES	125B	125BVx	130BT	350BT	320LiB *	436LiB **
Cylindrée, (CC)	28	28	29,5	50	-	-
Puissance du moteur (CV)	1,1	1,1	1,3	2,1	-	-
Vitesse d'air (pi <sup>3</sup> /min / mi/h)	425/170	425/170	360/145	494/180	412/103	388/105
Harnais	-	Simple	Intégré	Intégré	-	-
Type de buse	Rond + Plat	Rond + Plat	Rond	Rond	Rond	Rond
Trousse d'aspiration	-	Oui	-	-	-	-
Poids (lb/kg)	9,4/4,3	9,6/4,4	14,8/6,7	22,5/10,2	5,29/2,4	5,29/2,4
No modèle	NL855	NL873	TYX949	NL906	NL890	NM890
No fab	952 71 19-25	952 71 19-02	965 10 22-08	965 87 75-02	967 09 42-02	967 68 02-02
Prix/Chacun	\$	\$	\$	\$	\$	\$

\* Batterie et chargeur compris \*\* Unité seulement, batterie et chargeur vendus séparément

## Outils de coupe électriques

- Outils de coupe électriques Husqvarna résistants, fiables et puissants
- Outil compact et puissant offrant un rapport puissance-poids supérieur
- Démarreur étanche à la poussière et cordon durable pour assurer un démarrage sur demande



CARACTÉRISTIQUES	K 760 - 12"	K 760 - 14"	K 970 - 14"	K 970 III - 14" Rescue Saw	K 1270 - 16"	K 3000EL Wet - 14"
Cylindrée (CC)	73,5	74	94	93,6	118,8	Électrique 120 V
Puissance du moteur (CV)	4,9	5	6,5	6,5	7,9	1800 W
Profondeur max. de coupe"	5	5	5	5	6	5
Vibrations avant (m/s <sup>2</sup> )	2,4	2,4	3,7	3,8	6,9	1,7
Vibrations arrière (m/s <sup>2</sup> )	2,4	2,4	4,5	4,2	6,3	3,9
Active Air Filtration <sup>MC</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	-
X-Torq <sup>MD</sup>	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non
Niveau sonore (dB(a))	115	115	116	115	117	95
Poids sans acc. (lb/kg)	21,2/9,6	21,6/9,8	24,2/11,0	24,2/11,0	31,7/14,4	17,4/7,9
No modèle	NM891	NM833	NM572	NM892	NM893	NM894
No fab	967 18 10-01	967 18 10-02	967 34 80-01	967 63 56-01	967 05 42-01	966 79 94-01
Prix/Chacun	\$	\$	\$	\$	\$	\$

## Meules à tronçonner



No modèle	No fab	CARACTÉRISTIQUES	Diamètre"	Épaisseur"	Profondeur max. de coupe	Prix/Chacun
<b>MEULES À TRONÇONNER</b>						
NM895	542 75 15-04	Béton, asphalte et brique en général	14	-	1"	
NM896	542 75 15-10	Acier	14	-	1"	
NM897	542 75 15-16	Fonte ductile/aluminium	14	-	1"	
NM898	542 75 15-11	Acier	14	-	20 mm	
NM899	542 75 15-12	Acier	16	-	1"	
<b>LAMES DE PREMIÈRE QUALITÉ</b>						
NM900	542 77 45-41	Lame de scie diamantée de première qualité H15	14	0,125	1"- 20 mm défoncé	
NM901	542 77 65-04	Lame de scie diamantée de première qualité H18	14	0,125	1"- 20 mm défoncé	
<b>LAMES DE CHOIX</b>						
NL869	542 77 87-35	Lame de scie diamantée de choix EH-5	14	0,125	1"- 20 mm défoncé	
NM902	589 71 93-01	Lame de scie diamantée de choix EH-5	16	0,140	1"- 20 mm défoncé	
NM903	542 77 55-98	Lame de scie diamantée de choix EH-8	16	0,140	1"- 20 mm défoncé	