

XCAVATOR^{MC}

AVEC LA
TECHNOLOGIE
COMFORT MAX^{MC}

Le taux d'enlèvement le plus agressif dans
l'acier, l'acier inoxydable et les métaux durs



 **WALTER**
Technologies pour surfaces
Toujours mieux.^{MD}



NOUVEAU

XCAVATOR^{MC} AVEC LA TECHNOLOGIE COMFORT MAX^{MC}

XCAVATOR^{MC} a été remanié afin d'intégrer la toute dernière innovation pour les meules à centre incurvé (type 27). La nouvelle technologie Comfort Max^{MC}, située dans le moyeu de la roue, contribue à minimiser les vibrations, fournissant ainsi à l'opérateur une expérience confortable et ergonomique sans pour autant sacrifier sur la productivité. Xcavator offre des performances de première qualité, notamment avec son taux d'enlèvement ultra élevé dans l'acier et l'acier inoxydable. Il peut également affronter certains des métaux les plus durs de l'industrie, tels que le carbure de tungstène et l'acier trempé. Éliminez les goulots d'étranglement dans votre production et réduisez le temps de meulage en utilisant la nouvelle Xcavator avec la technologie Comfort Max^{MC}, exclusive à Walter Technologies pour Surfaces.

1/4" TYPE 27



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/4"	7/8"	08-P 460	ZA-16-P	13,300	25	100
5"	1/4"	7/8"	08-P 510	ZA-16-P	12,200	25	100
6"	1/4"	7/8"	08-P 600	ZA-16-P	10,200	25	100
7"	1/4"	7/8"	08-P 700	ZA-16-P	8,600	25	50
9"	1/4"	7/8"	08-P 900	ZA-16-P	6,600	25	50

1/4" SPIN-ON TYPE 27S



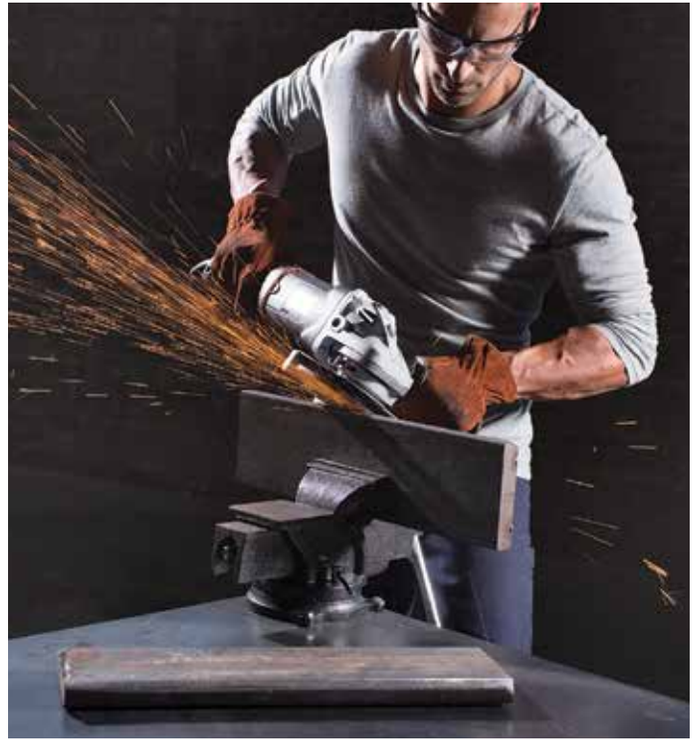
Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/4"	5/8"-11	08-P 450	ZA-16-P	13,300	20	80
5"	1/4"	5/8"-11	08-P 500	ZA-16-P	12,200	20	80
6"	1/4"	5/8"-11	08-P 610	ZA-16-P	10,200	20	80

Toujours utiliser la bride 30-B 057.

POUR PLUS D'INFORMATION, POUR PRENDRE UN RENDEZ-VOUS POUR UNE DÉMO GRATUITE OU POUR COMMANDER :

Canada:

Téléphone : (888) 592-5837 | Fax : (866) 581-1121
Courriel : csr@walter.com



- ▷ Taux d'enlèvement ultra élevé
- ▷ La nouvelle technologie COMFORT MAX^{MC} procure une expérience de meulage plus confortable sans sacrifier sur la productivité
- ▷ Procédé de fabrication multi-couches breveté
- ▷ La conception perfectionnée prévient la friabilité du bord (sécurité accrue)
- ▷ Transfert de puissance optimal de l'opérateur à la surface de travail
- ▷ Exempt de fer, garantie de ne pas contaminer l'acier inoxydable



Fabrication d'équipements lourds



Fabrication légère et transformation des métaux



Entretien, réparation et fonctionnement (MRO)



Équipement gazier et pétrolier

Disponible chez :



Toujours mieux.SM

Walter technologies pour surfaces. © 2017 Tous droits réservés. Les logos Walter technologies pour surfaces et Bio-Circle sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Walter technologies pour surfaces. Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent être des marques de commerce ou des marques de services d'autres entreprises. 98-E 140 (01-17)