

PRD 4000 POUR PISTOLET

- ◆ Une Buse Rotative permet le nettoyage uniforme d'une surface plus large grâce à la mise en rotation de 2 ou 4 jets d'eau
- ◆ Pour montage sur Barillet Fileté M14x1.5 à gauche et Cône 59° avec Bague M14x1.5 à gauche et Ecrou Tube M26x1.5
- ◆ Vitesse rotation **REGLABLE** de 500-3500 trs/min grâce à son frein à tourbillon incorporé
- ◆ Fabriqué à partir de Titane, Acier et Aluminium ductile
- ◆ Capuchon de Protection



DONNEES TECHNIQUES Réf: 7018481

Pression de Travail Maximum	4000 bar
Débit Maximum	30l/min
Vitesse	500 - 3500 tr/min
Longueur	175 mm
Diamètre extérieur	75 mm
Poids approximatif	1.6 kg
Raccord	M14x1.5 + M26 X 1.5
Gicleurs Saphir	M10 non inclus

APPLICATIONS

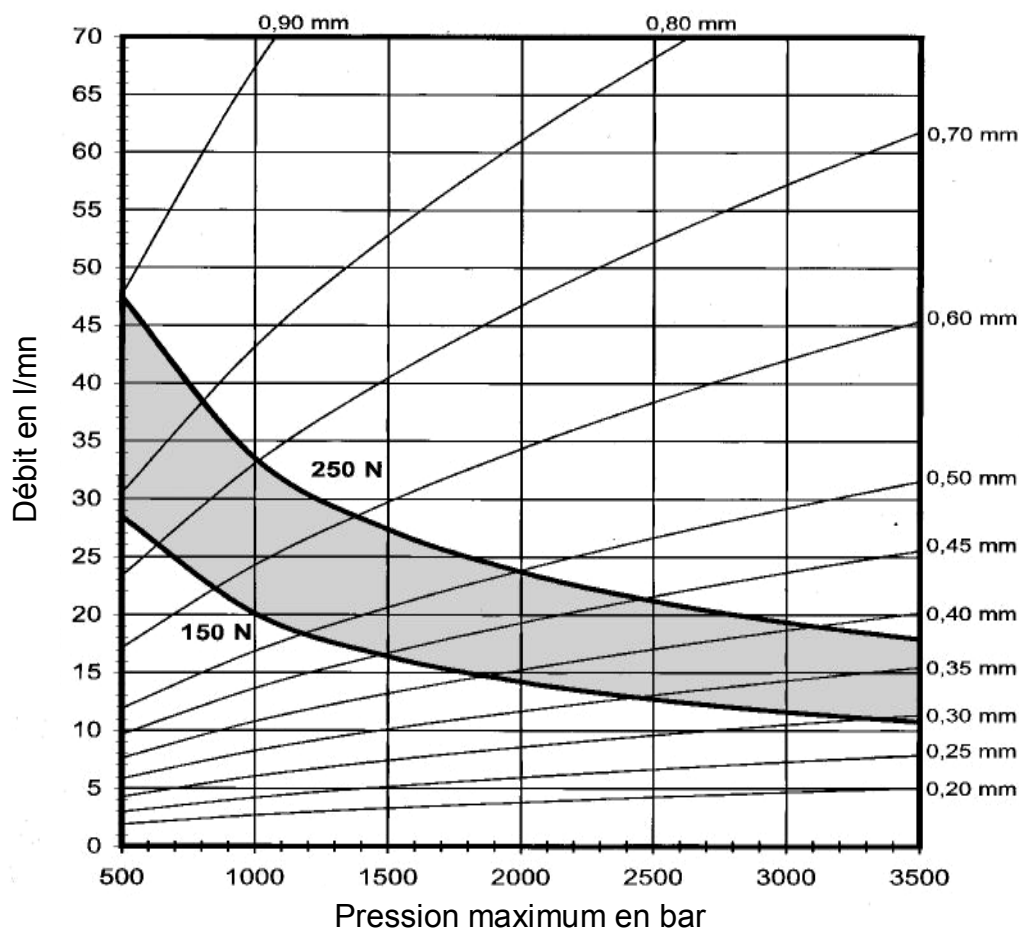
- ⇒ Préparation des surfaces
- ⇒ Décapage des peintures et revêtements
- ⇒ Retrait de béton, Mise à l'air des renforts métalliques
- ⇒ Décapage, Nettoyage des surfaces bétonnées et agrégats.

Sélection de la buse :

La buse rotative peut être équipée de 4 gicleurs ou de 2 gicleurs et 2 bouchons.
Pour la sélection correcte des orifices des gicleurs, utilisez le graphique ci-dessous.
La section grise montre la zone d'exploitation autorisée de la buse.

Graphique du calcul des gicleurs

Fonctionnement de la buse rotative avec 4 gicleurs saphirs



Pour l'utilisation manuelle d'un pistolet de projection, la buse doit être choisie afin d'assurer que la force de réaction dans l'axe longitudinal à la pression maximale n'excède pas 250N.

Si la force de réaction dépasse 150N, la pistolet devrait être muni d'une crosse afin de répartir la force de réaction sur l'épaule, en conformité avec les normes S3C et EN1829