



### CARACTERISTIQUES :

Longueur : 220 mm

Largeur : 100 mm

Hauteur : 200 mm

Poids : 1.1 Kgs

Raccord d'air : 1/4" NPT

**POUR CLOU DIAMETRE 10.5 et 11 MM**

**Pression recommandée : 4 - 7 bars**

**Pression maximum : 7.5 bars**

**Cadence : 25 clous /mn (6.2 bars)**

**Bruit : 76 dBA- 116 dBA**

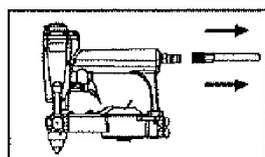
### Chargement du pistolet



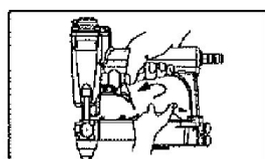
Ne jamais positionner ses mains entre le pistolet et le support.



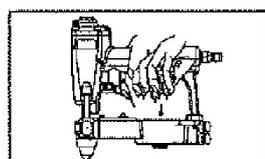
Ne jamais pointer le pistolet vers soi ou une autre personne



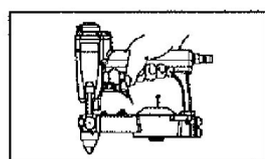
Débrancher le raccordement



Tourner la clavette du réservoir pour ensuite ouvrir le couvercle



Assurez vous que les clous et leurs pointes sont en bon état

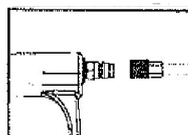


Pousser la clavette du réservoir pour fermer le couvercle

### Utilisation du pistolet



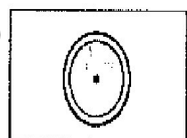
Ajouter quelques gouttes du UNOCAL RX22 ou 3 en 1 dans l'arrivée d'air



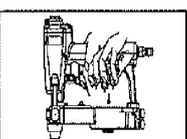
Raccorder l'arrivée d'air



Raccorder au compresseur en utilisant des flexibles et des embouts sécurisés pour 14 bars.



Régler la pression sur 5 à 6 bars



Tester la perforation des pointes sur une pièce d'échantillon.



Si la perforation est insuffisante vous pouvez augmenter la pression sans jamais dépasser 7.5 bars

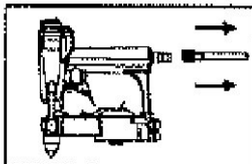


## Consignes de Sécurité

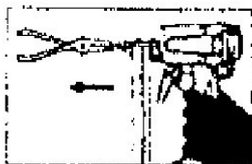
- 1 Lire les instructions de cette fiche avant la première utilisation
- 2 Utiliser uniquement les clous recommandés par le fabricant
- 3 SAV : N'utiliser que les pièces de rechange fournies par le fabricant
- 4 La réparation du pistolet doit être confiée au fabricant
- 5 Respecter les conditions d'utilisation décrites sur ce document
- 6 Tenir le pistolet par la poignée et non par la gâchette
- 7 Toujours débrancher le pistolet lorsqu' il n'est pas utilisé pour clouter
- 8 Porter une tenue appropriée (gants et lunettes de sécurité)
- 9 Vérifier l'ensemble de l'installation fournissant l'air comprimé avant utilisation
- 10 Respecter les normes définissant l'utilisation de l'ensemble des matériels accessoires
- 11 Débrancher l'appareil de l'air comprimé avant de le transporter ou de le nettoyer
- 13 Utiliser un raccord rapide
- 14 Ne pas poser le pistolet sur ses mains ou autres parties du corps
- 15 Ne pas viser d'autres personnes



## Bourrage du pistolet

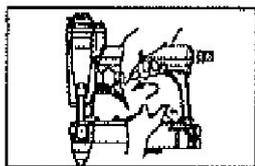


Débrancher le raccordement



1- Bourrage dans la buse de sortie :

Prendre un pince pour retirer les clous



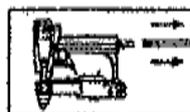
2 -bourrage dans le réservoir :  
Retirer le couvercle et enlever les clous .

Remettre le couvercle

## Nettoyer le pistolet



Utilisation de solvant ininflammable pour nettoyer les différentes parties encrassées du mécanisme



Débrancher le raccordement



Utiliser de l'huile pour enlever les impuretés.

Sécher l'outil avant réutilisation

## Lubrification et entretien

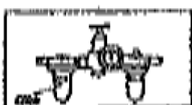


Débrancher le raccordement



Le pistolet doit être lubrifié avant chaque utilisation.

Un excès d'huile peut endommager les joints.



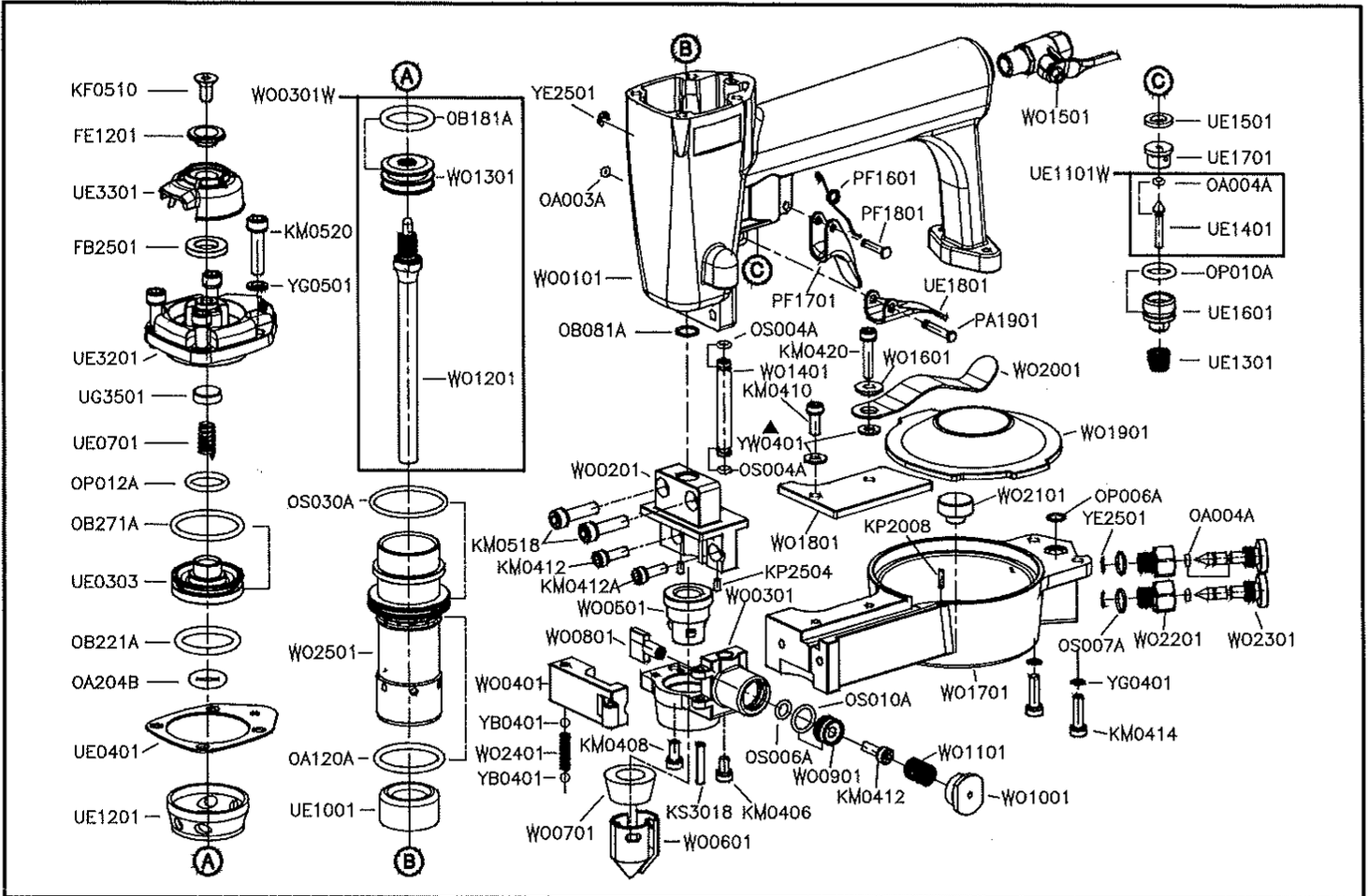
Si l'unité de maintenance avec séparateur d'eau et huileur est utilisée, aucune lubrification quotidienne n'est nécessaire



Tournez l'appareil vers le haut et ajoutez une goutte d'huile à l'entrée d'air. N'utilisez jamais d'huile de nettoyage ou d'additifs. Ne pas utiliser de détergent ou d'additif.

Faire fonctionner le pistolet après chaque lubrification.

# ED 660 (330598)



Part_No	Description	Spec	Q'ty	Part_No	Description	Spec	Q'ty	Part_No	Description	Spec	Q'ty
FB2501	PISTON STOP		1	OS006A	O-RING	S-6	1	WO0401	DOOR CATCH		1
FE1201	EXHAUST CAP RING		1	OS007A	O-RING	S-7	2	WO0501	COLLET BODY		1
KF0510	FLAT HD.BOLT	M5×0.8—10L	1	OS010A	O-RING	S-10	1	WO0601	COLLET WINGS		3
KM0406	HEX.SOC.HD.BOLT	M4×0.7—6L	1	OS030A	O-RING	S-30	1	WO0701	NOZZLE RUBBER		1
KM0408	HEX.SOC.HD.BOLT	M4×0.7—8L	1	PA1901	PIN		1	WO0801	PIN PUSHER		1
KM0410	HEX.SOC.HD.BOLT	M4×0.7—10L	1	PF1601	SPRING		1	WO0901	CUP SEAL		1
KM0412	HEX.SOC.HD.BOLT	M4×0.7—12L	2	PF1701	SAFETY LEVER		1	WO1001	END CAP		1
KM0412A	HEX.SOC.HD.BOLT	M4×0.7—12L	1	PF1801	PIN		1	WO1101	COMPRESSION SPRING		1
KM0414	HEX.SOC.HD.BOLT	M4×0.7—14L	2	UE0303	HEAD VALVE PISTON		1	WO1201	DRIVER		1
KM0420	HEX.SOC.HD.BOLT	M4×0.7—20L	1	UE0401	CAP SEAL		1	WO1301	MAIN PISTON		1
KM0518	HEX.SOC.HD.BOLT	M5×0.8—18L	2	UE0701	COMPRESSION SPRING		1	WO1401	AIR PIPE		1
KM0520	HEX.SOC.HD.BOLT	M5×0.8—20L	4	UE1001	BUMPER		1	WO1501	COCK		1
KP2008	PARALLEL PIN	φ 2×8L	1	UE1101W	TRIGGER VALVE ASSY.		1	WO1601	SCREW SEAT		1
KP2504	PARALLEL PIN	φ 2.5×4L	2	UE1201	COLLAR		1	WO1701	FRONT CASE		1
KS3018	SPRING PIN	φ 3-18L	1	UE1301	COMPRESSION SPRING		1	WO1801	CHUTE COVER(2)		1
OA003A	O-RING	ARP568-003	1	UE1401	TRIGGER VALVE STEM		1	WO1901	CHUTE COVER(1)		1
OA004A	O-RING	ARP568-004	3	UE1501	SEAL		1	WO2001	COVER CLIP		1
OA120A	O-RING	ARP568-120	1	UE1601	TRIGGER VALVE GUIDE		1	WO2101	BUSHING		1
OA204B	O-RING	ARP568-204	1	UE1701	TRIGGER VALVE SEAT		1	WO2201	HOPPER VALVE		2
OB081A	O-RING	8×1	1	UE1801	TRIGGER		1	WO2301	HOPPER VALVE		2
OB181A	O-RING	17.5×3	1	UE3201	CYLINDER CAP		1	WO2401	COMPRESSION SPRING		1
OB221A	O-RING	22×3	1	UE3301	EXHAUST CAP		1	WO2501	CYLINDER		1
OB271A	O-RING	26.8×2.4	1	UG3501	PISTON STOP		1	YB0401	STEEL BALL	φ 4	2
OP006A	O-RING	P6	1	WO0101	BODY		1	YE2501	E-RING	φ 2.5	3
OP010A	O-RING	P10	1	WO0201	NAIL SEAT		1	YG0401	SPRING WASHER	φ 4	2
OP012A	O-RING	P12	1	WO0301	FEED SEAT		1	YG0501	SPRING WASHER	φ 5	4
OS004A	O-RING	S-4	2	WO0301W	DRIVER ASSY.		1	▲ YW0401	FLAT WASHER	φ 4	2

★ ☆ If you need to order parts, please mark both Parts No. and Description. ☆ ★