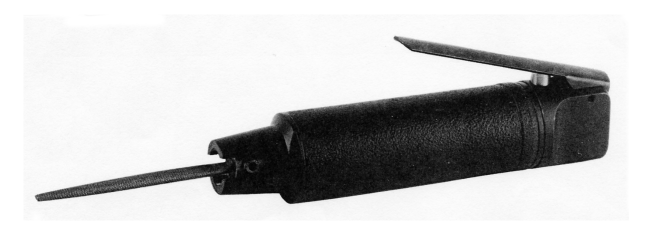
LIME FRV 110

NOUVEAU SYSTEME ANTI-VIBRATIONS



MODELE : FRV 110

VIBRATION : 2 m/s^2

CADENCE : 9 000 coups/mn

LONGUEUR : 180 mm

MASSE : 1,05 kg

COURSE : 8 mm

UTILISATION : Limes Ø 6 mm (ou plates)

Un nouveau principe réduit le niveau de vibrations d'environ 80% par rapport à un outil conventionnel (suppression du piston traditionnel).

MAJ : 06.03 Vérif. : N.P.L

Distribution OPINDUS





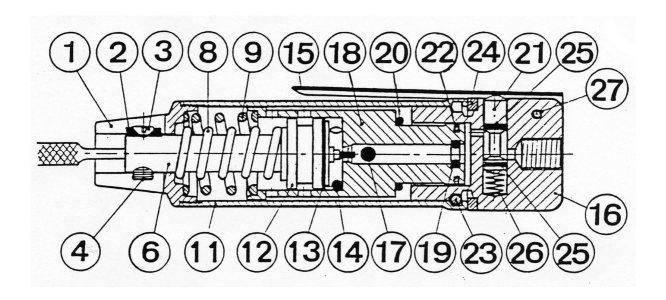


Appr.: C.P

Matériel conforme à la D.E 89/392/CEE, aux Normes EN292-1 et 2, EN294

OPINDUS: 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél: 04.78.21.73.14 - Fax: 04.78.21.73.01

LIME FRV 110



REPERE	REFERENCE	DESIGNATION
1	F-110-01	Nez
2	S-100-02	Guide
3	S-100-03	Vis
4	S-100-04	Vis de fixation
6	F-110-06	Porte lime
8	S-100-08	Ressort
9	F-110-09	Ressort
11	F-110-11	Corps
12	S-100-12	Piston
13	S-100-13	Joint de piston
14	S-100-14	Butée
15	F-110-15	Gâchette

REPERE	REFERENCE	DESIGNATION
16	F-110-16	Poignée
17	S-100-17	Bille
18	S-100-18	Cylindre
19	S-100-19	Bague d'arrêt
20	S-100-20	Joint
21	F-110-21	Soupape
22	S-100-22	Joint de piston
23	S-100-23	Anneau
24	S-100-24	Bague
25	S-100-25	Joint
26	F-110-26	Ressort
27	S-100-27	Goupille

MAJ: 06.03 Vérif.: N.P.L Appr.: C.P

Distribution OPINDUS









Matériel conforme à la D.E 89/392/CEE, aux Normes EN292-1 et 2, EN294

OPINDUS: 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél: 04.78.21.73.14 - Fax: 04.78.21.73.01

LIME FRV 110

La lime FRV 110 peut utiliser toutes les limes à queue cylindrique jusqu'à un diamètre de 6 mm ou plates (masse maximum conseillée 60 g).

Le nouveau principe de fonctionnement allie haute fréquence de frappe et très faible niveau de vibrations, ce qui donne souplesse et grande efficacité sans fatigue.

Le meilleur résultat s'obtient en laissant travailler l'outil sans forcer.

La poignée est orientable. Elle s'immobilise à la mise en route. L'échappement refroidit la lime.

Utiliser de l'air lubrifié à une pression maximum de 6,5 bars. Ne pas hésiter à lubrifier le patin de guidage.

Porter les protections personnelles nécessaires.

Avant branchement vérifier qu'il n'y a ni eau, ni poussière dans la canalisation.

Vibration : 2 m/s² suivant ISO 8662-1 et ISO/CD 8662/12 en travail (tôle d'acier

d'épaisseur 3 mm).

Bruit : 77 dB (A) à vide, généralement plus élevé en travail (suivant ISO 7574/2)

Fréquence: 150 Hz (9 000 coups/mn)

Course: 8 mm

Consommation: 1,5 l/s maximum Fabrication : Communauté Européenne

MAJ: 06.03 Vérif.: N.P.L Appr.: C.P

Distribution OPINDUS







