5L° 1200 M2-M16

POWERTOOLS

POWERTOOLS SWEDEN AB

► Caractéristiques techniques

• Plage de travail : 260 à 1200 mm.

• Capacité: M2 - M16, vitesse de rotation 400 tr/min, couple 52 Nm.

• Pression d'air : 6-7 bars.

· Consommation d'air : 950 I/min.

· Raccordement d'air : 3/8".

Charge: 3,5 kg maxi.

· Graissage par brouillard d'huile

(huile recommandée, viscosité ISO VG 05).



• Fixation fixe d'établi.

Bras parallèle.
Silencieux.

• Filtre pour l'air d'échappement.

 Unité de préparation d'air avec séparateur d'eau, graissage par brouillard d'huile et manomètre.

2,5 dl d'huile pour graissage par brouillard.

· Moteur à air 400 tr/min, avec mandrin rapide.

• Fixation de moteur pour taraudage vertical (VE).

 En option : fixation de moteur pour taraudage horizontal.













La machine à tarauder SL® 1200 est spécialement adaptée aux travaux de taraudage dans des espaces réduits. L'équilibrage du bras est assuré par un vérin pneumatique réglable garantissant un mouvement doux et précis.

