

Meuleuses - Tronçonneuses d'angle

Meuleuse - Tronçonneuse d'angle diam. 100 mm



- Poignée latérale.
- Vitesse de rotation : 12 000 tr/min.
- Pression d'utilisation : 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne : 125 l/min.
- Admission taraudée : 1/4".
- Puissance : 0,8 Kw.
- Filetage de l'arbre 3/8".

• Meule diamètre 100 mm : V.460A1.

| ➤ | d [mm] | d1 [mm] | L [mm] | H [mm] | ΔΔ [kg] |
|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| V.462F | 120 | 100 | 220 | 85 | 1,700 |

Meuleuse - Tronçonneuse d'angle diam. 125 mm



- Poignée latérale.
- Vitesse de rotation : 12 000 tr/min.
- Pression d'utilisation : 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne : 120 l/min.
- Admission taraudée : 1/4".
- Puissance : 0,8 Kw.
- Filetage de l'arbre 3/8".

• Meule d'ébarbage 125 mm : V.471A1.
• Meule de tronçonnage 125 mm : V.471A2.

| ➤ | d [mm] | d1 [mm] | L [mm] | H [mm] | ΔΔ [kg] |
|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| V.472F | 138 | 125 | 220 | 85 | 1,860 |

Meuleuse - Tronçonneuse d'angle diam. 125 mm composite



- Moteur de 1 HP permettant les travaux difficiles.
- Echappement canalisé dans la manchette.
- Vitesse à vide : 11 000 tr/min.
- Diamètre pince ou arbre : M14 x 2.
- Consommation d'air moyenne : 113 l/min.
- Admission taraudée : 1/4".
- Diamètre intérieur flexible : 10 mm.

| ➤ | L [mm] | L1 [mm] | H [mm] | ΔΔ [kg] |
|--------|--------|---------|--------|---------|
| V.582F | 230 | 130 | 110 | 1,960 |

Meuleuse - Tronçonneuse verticale diam. 180 mm



- Protège-meule intégral.
- Variateur de vitesse/puissance.
- Vitesse à vide : 6000 tr/min.
- Puissance moteur 0,9 kW.
- Entraxe meule : 23 mm.
- Consommation d'air moyenne : 110 l/min.
- Admission taraudée : 1/2".
- Pression d'utilisation : 6,2 bar.

• Meule d'ébarbage 180 mm : V.480A1.
• Meule de tronçonnage 180 mm : V.480A2.

| ➤ | d [mm] | d1 [mm] | L [mm] | L1 [mm] | H [mm] | ΔΔ [kg] |
|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| V.482F | 204 | 180 | 279 | 178 | 205 | 5,000 |