

Travail du métal pour les ateliers et l'industrie

## OPTIMUM®

MASCHINEN - GERMANY

Importé en France par :

**OPTI-MACHINES**

### OPTI drill® B 40 GSP

**Perceuse-taraudeuse avec descente automatique.**

- 18 vitesses par boîte mécanique
- Grande rigidité
- Fonction taraudage
- Descente automatique de broche
- Arrosage et lampe de travail inclus

B 40 GSP

**4190.- €HT**

Code 303 4403



| Spécifications techniques                  |                           |
|--|---------------------------|
| Puissance moteur                           | 1,5 kW / 400 V ~ 50 Hz    |
| Capacité de perçage/taraudage              | Ø 35 mm/M24               |
| Course du mandrin                          | 180 mm                    |
| Col de cygne                               | 350 mm                    |
| Ø colonne                                  | Ø 150 mm                  |
| Attachement de broche                      | CM 4                      |
| Descente automatique                       | 2 vitesses, 0,1/0,2 mm/T. |
| Vitesse de broche                          | 50 - 1450 T/min.          |
| Dimensions table (L x l) / Rainures en "T" | 560 x 560 mm/18 mm        |
| Dimensions de la machine (L x l x h)       | 935 x 560 x 2280 mm       |
| Poids net (brut)                           | 500 kg (600 kg)           |

### OPTI drill® MB 4 P

**Perceuse-fraiseuse. Equipement complet.**

- Descente automatique de broche
- Axe Z motorisé
- Avance longitudinale automatique
- Visualisation 3 axes
- Arrosage intégré
- Socle massif inclus

MB 4 P

**5390.- €HT**

Code 333 8460



| Spécifications techniques            |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Puissance moteur (400 V)             | 1,1/1,5 kW ~ 50 Hz   |
| Capacité de perçage (acier S235JR)   | Ø 32 mm              |
| Capacité de surfacage max.           | Ø 63 mm              |
| Attachement de broche                | CM 4                 |
| Course de broche                     | 120 mm               |
| Vitesse de broche                    | 95 - 3200 T/min.     |
| Nombre de vitesses                   | 2 x 6 vitesses       |
| Dimensions table (L x l)             | 800 x 240 mm         |
| Rainures en "T" / Entraxe            | 14 mm / 80 mm        |
| Dimensions de la machine (L x l x h) | 1250 x 945 x 1920 mm |
| Poids net (brut)                     | 515 kg (565 kg)      |

### OPTI turn® D 330 x 1000

**Tour de mécanicien. Equipement complet.**

- Boîte de vitesses et boîte d'avance complète
- Frein à pied
- Mandrins 3 mors, 4 mors, plateau de broche et lunette de série

| Spécifications techniques                |                        |
|--|------------------------|
| Puissance moteur                         | 1,5 kW / 400 V ~ 50 Hz |
| Hauteur de pointes                       | 165 mm                 |
| Entrepointes                             | 1000 mm                |
| Vitesse de broche/8 vitesses             | 70 - 2000 T/min.       |
| Attachement de broche                    | Camlock ASA D1 - 4"    |
| Alésage de broche                        | Ø 38 mm                |
| Course du chariot supérieur /transversal | 95 mm/170 mm           |
| Filetage métrique (32)                   | 0,4 à 7 mm/T.          |
| Filets au pouce (40)                     | 56 à 4                 |
| Dimensions (L x l x h)                   | 1930 x 755 x 1300 mm   |
| Poids net (brut)                         | 550 kg (630 kg)        |

Existe en version avec visualisation 3 axes, Nous consulter



D 330 x 1000  
**4990.- €HT**

Code 340 1000

### OPTI saw® S 275 G

**Scie à ruban. Idéale pour la maintenance.**

- Descente hydraulique par vérin
- Archet pivotant
- Serrage rapide
- Arrosage intégré
- Excellent rapport qualité/prix

S 275 G

**1990.- €HT**

Code 330 0275

Existe en version Vario (230 V), Nous consulter



| Capacités de coupe S 275 G |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 0°                         | Ø 225 mm / 245 x 180 mm |
| 45°                        | Ø 160 mm / 160 x 160 mm |
| 60°                        | Ø 100 mm / 100 x 100 mm |

| Spécifications techniques  |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Puissance moteur           | 1,1 kW / 400 V ~ 50 Hz |
| Monté de l'archet          | Manuelle               |
| Descente de l'archet       | hydraulique par vérin  |
| Vitesse de coupe           | 45/90 m/m.             |
| Dimensions de lame         | 2480 x 27 x 0,9 mm     |
| Longueur étau fermé/ouvert | 1400/1700 mm           |
| Largeur avec/sans butée    | 985/685 mm             |
| Hauteur archet bas/haut    | 1360/1700 mm           |
| Poids net (brut)           | 185 kg (215 kg)        |

