

# PERCEUSE MAGNÉTIQUE ÉCONOMIQUE Ø 50 X 50 MM

« 120028 »

**MB502E**



Points forts :

- Aimant puissant de 17000N
- 2 vitesses de coupe
- Moteur puissant de 1,1 kW
- Raccord rapide avec Weldon 19 mm
- Machine économique et légère
- Les mèches de carottages offrent jusque 40% d'économie de temps et d'énergie par rapport au mèches ordinaires

# PERCEUSE MAGNÉTIQUE Ø 35 X 50 MM

« 240107 »

**MB351**



Points forts :

- Aimant puissant de 15.000 N
- Moteur puissant de 1,1 kW
- Raccord rapide avec Weldon 19 mm
- Poids léger
- Les mèches de carottages offrent jusque 40% d'économie de temps et d'énergie par rapport au mèches ordinaires



Points forts :

- Aimant puissant de 15000N
- Moteur puissant de 1,1 kW
- Hauteur réduite 200 mm
- Poids léger
- Les mèches de carottages offrent jusque 40% d'économie de temps et d'énergie par rapport aux mèches ordinaires

# PERCEUSE MAGNÉTIQUE COMPACTE Ø 35 X 30 MM

« 240106 »

**MB351F**

**metalkraft**<sup>®</sup>  
Metallbearbeitungsmaschinen



# SCIE À RUBAN PORTABLE - VARIO - Ø 125 MM

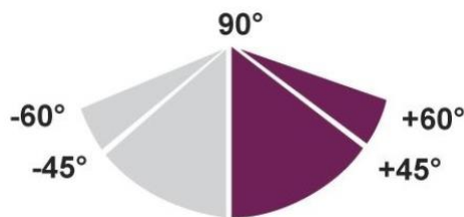
« 240171 »



## SP13V



OPTI saw®



Points forts :

- Portable
- Arc de scie réglable sous angle de 0° à 60°
- Moteur à vitesse variable avec vitesse lente et balais en carbone
- Étau de machine en fonte

# SCIE À RUBAN PORTABLE - VARIO - Ø 90 MM

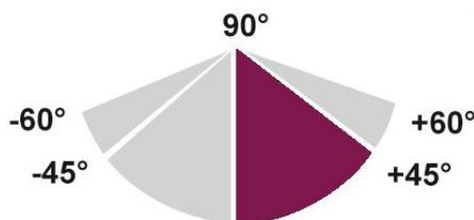
## SP11V

« 240477 »



Points forts :

- Portable
- Arc de scie réglable sous angle de 0° à 45°
- Moteur à vitesse variable avec vitesse lente et balais en carbone
- Étau de machine en fonte



Points forts :

- Descente automatique de l'arc réglable en 3 positions
- Produit fiable et d'excellente qualité
- Légère et munie d'une poignée de transport ergonomique

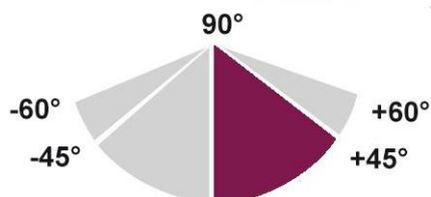
# SCIE À RUBAN PORTABLE - DESCENTE HYDRAULIQUE - Ø 100 MM

« 121346 »

## S100G



OPTI saw®



# SCIE À RUBAN STATIONNAIRE VARIO - Ø 225 MM

« 120306 »

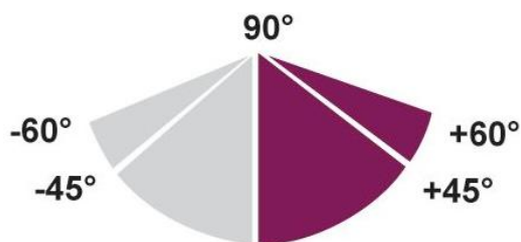


**S275NV 230V**

0°		Ø 225 mm		245 x 180 mm
45°		Ø 160 mm		160 x 160 mm
60°		Ø 100 mm		100 x 100 mm

## Points forts :

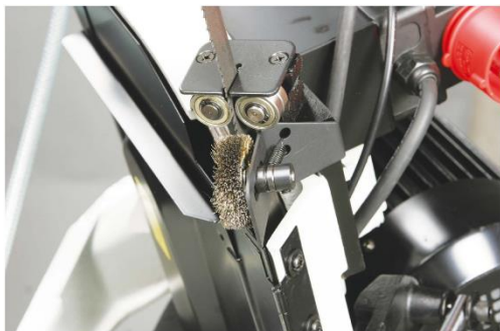
- Avec archet renforcé
- Hauteur du ruban 27 mm
- Coupe sous angle jusque 60°
- Vitesse de coupe variable de 20 à 90m/min.
- Descente automatique par vérin hydraulique
- Système de refroidissement



# SCIE À RUBAN MOBILE - Ø 178 MM - COURROIE - 230V

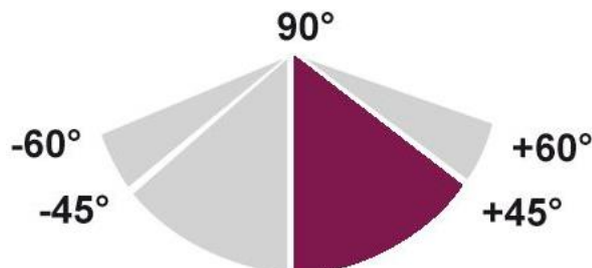
**S181-230V**

« 240281 »



## Points forts :

- Grande capacité de coupe
- Transmission par 4 vitesses de coupe 21 / 33,5 / 45 / 50 m/min par déplacement de la courroie
- Descente automatique de l'arc par vérin hydraulique
- Coupe sous angle de 0° à 45°
- Pompe de refroidissement intégrée dans le socle
- Poignée et roues pour la facilité de transport



**D'AUTRES MODELES DISPONIBLES EN MAGASIN OU SUR COMMANDE.**

## SCA 315W

« 121900 »



Dimension disque	315 mm
Diamètre intérieur du disque	30 mm
Pouvoir	1800 W
Rotations sous vide	3500 tr/min
Poids	19 kg
Capacité de coupe	L x H mm
- Coupe droite 90o	370 x 150 / 330 x 120 mm
-Miter 45 / 90o	370 x 65 / 370 x 35 mm
- Lunette 90 / 45o	255 x 105 mm
- Composé 45o / 45o	255 x 65 mm
- Coupe composite droite	255 x 35 mm

## SCA 255W

« 121897 »



Pouvoir	Ø 255 X 30 W
Pas de vitesse de charge	1800 tr/min
Taille de la lame	6000 mm
Poids	17,5 kg
Capacité de coupe	bxh/uso radial mm
- Straiht 90°	340 x 90 mm
- Mitre 45 / 90°	240 x 90 mm
- biseau 90 / 45°	340 x 50 mm
- Combiné 45° - 45°	240 x 45 mm
- table supérieure	- mm



## SCA 250W

« 121102 »



Taille de la lame	Ø 250 x 30 mm
Pouvoir	1800 W
Pas de vitesse de charge	4200 tr/min
Diamètre du disque	ø250 mm
Poids	15,5 kg
Capacité de coupe	b x h mm
- plinthe coupé à 90°	130x80 mm
- Mitre 45 / 90°	90x75 mm
- biseau 90 / 45°	130x52 mm
- combiné 45° -45°	71x30 mm
Table supérieure	0 à 40 mm

# TV509D

« 121104 »



Moteur	230 V – 50 / 60 Hz _ Monofásico KW
Puissance absorbée par la charge	2400 W
Pas de vitesse de charge	4000 tr/min
Taille de la lame	Ø355x3.0x25.4 mm
Poids	17 kg
Capacité de coupe à 90° profils et solide	- mm
-Circulaire	Ø130 mm
-Carré	140 x 140 mm
- L	120 x 140
-Rectangulaire	120 x 140 mm
Capacité de coupe à 45° profils et solide	- mm

## SCIE CIRCULAIRE À HAUTE VITESSE Ø 356 MM

**MTS356** « 240278 »



Tension	V	1x230
Diamètre lame x trou central	mm	355 X 25,4
Puissance	kW	2,2
Vitesse de coupe	min-1	1300
Ouverture étau	mm	180
Poids	kg	23,50
Dimensions (L x l x h)	mm	680x360x580

### Points forts :

- Construction très stable et robuste
- Sciage sans bavures ni étincelles
- Sciage à sec
- Portable
- Vitesse rapide
- Moteur avec soft start

## TRONÇONNEUSE À HAUTE VITESSE Ø 230 MM

**HKS230** « 250008 »

### Points forts :

- Construction stable et robuste
- Sciage à sec
- Poids léger de seulement 7,1 kg
- Vitesse rapide
- Changement rapide de la lame grâce à une goupille
- Faible émission de chaleur et d'étincelles
- Moteur puissant et protection contre la surcharge
- Portable

Tension	V	1x230
Diamètre lame x trou central x épaisseur	mm	230x25,4x2
Puissance	kW	1,7
Vitesse de coupe	min-1	2600
Capacité de coupe 90°	mm	80
Capacité de coupe 45°	mm	56
Poids	kg	7,10
Dimensions (L x l x h)	mm	520x320x270



## PONCEUSE A DISQUE - Ø 300 MM



**TS305**

« 121935 »

Convient pour :

- Nombres de possibilités de travail dans le métal et le bois
- Le dégrossissage, l'affinage

Avantages :

- Moteur puissant de 0,9 kW
- Table de ponçage inclinable de -45° à +45°
- Butée d'équerre pivotant de -60° à +60°
- Machine stable et solide
- Disque en aluminium équilibré pour un travail souple
- Avec buse d'aspiration 2 diamètre extérieur 30/38 mm



## PONCEUSE À BANDE ET À DISQUE



**BT551**

« 121936 »

Convient pour :

- Nombres de possibilités de travail dans le métal et le bois
- Le dégrossissage, l'affinage, le ponçage

Avantages:

- Modèle d'établi avec bras inclinable
- Moteur puissant de 0,75 kW
- Réglage manuel de la tension de la bande pour un défilement parallèle
- 2 tables de ponçage amovibles
- Utilisation simple et changement de bande rapide
- Peut être raccordée à un système d'aspiration

## PLIEUSE UNIVERSELLE POUR PROFILÉS JUSQUE 120°

« 121249 »

**WB100**



## PLIEUSE POUR TUBES

« 121994 »

Caractéristiques:

- Capacité de 1/2 à 2 pouces
- Plieuse performante avec une pompe hydraulique de 10 tonnes
- Utilisation horizontale
- Bras de pompage pliable
- Livrée avec 6 matrice de pliage de 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2 pouces
- Idéale pour les tuyaux de gaz, d'eau, de vapeur,... en acier, cuivre, matériaux composites,...

**HRB10**



## CINTREUSE D'ANGLE MANUELLE JUSQUE 120°

« 240082 »

**CAT10070**



**metalkraft**  
Metallbearbeitungsmaschinen

## ENCOCHEUSE POUR TUYAUX « 120030 »

Points forts :

- Pour 2 tailles différentes de tuyaux
- Installation tant horizontale que verticale
- Moins d'efforts requis par levier de transmission puissant
- Très facile à utiliser

**MA23**

**metalkraft**  
Metallbearbeitungsmaschinen



« 120332 »

Cisaille manuelle d'établi Optimum PS 300

**PS300**



**OPTIMUM**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY

**OPTImachines**<sup>®</sup>  
Équipez-vous professionnellement

- Pour la découpe de tôles et de profilés
- Grande stabilité de la cisaille grâce au piétement rigide avec perçages pour fixation
- Excellente précision de coupe
- Le système de bras de levier articulé permet une parfaite souplesse d'utilisation
- Alésage sur le couteau pour une finition de coupe exacte des barres rondes
- Levier robuste avec excellente prise en main
- Couteaux traités haute qualité
- Tout au long de la coupe, la pièce est maintenue en position horizontale grâce à la bride de placage
- Un ressort puissant empêche la cisaille de se refermer accidentellement
- Couteaux interchangeables facilement
- Un excellent rapport qualité/prix
- Produit de la marque Optimum (conception et qualité allemande)

« 121937 »

**FSBM1020-25E**

Points forts :

- Modèle de très bonne qualité, design pratique
- Avec lame supérieure segmentée
- Le serrage de la pièce se fait par le pied, les deux mains restant libres
- Avec vérin auxiliaire puissant

**PLIEUSE MANUELLE 1020 MM - LAME SEGMENTÉE**



Divisions des segments :

- 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-270



## PLIEUSE MANUELLE POUR PLAT, RECTANGLE, ROND JUSQUE 180°

**UB10** « 120334 »



### Points forts :

- Butée d'angle de pliage réglable pour une plus grande précision de répétition
- Poignée extensible pour générer une force de levage supérieure
- Portable et légère
- Finition précise
- Construction robuste
- Fabriquée en Europe



### Convient pour :

- Plier des formes simples ou complexes aussi bien que des courbes jusqu'à 180°, et même des formes fermées en métal froid
- Les ateliers d'assemblage et les véhicules de service

### Livrée de série avec :

- 2 jeux de rouleaux de pliage durcis x  $\varnothing$  24/30/37/43/49/62/75 mm.
- Socle
- Unité de pliage
- Poignée extensible

**metalkraft**<sup>®</sup>  
Metallbearbeitungsmaschinen

## CINTREUSE MANUELLE DE TUBES $\varnothing$ 25X2MM **AB30** « 120333 »



### Livrée de série avec :

- 6 segments de pliage (4 x diamètre)

Taille	Rayon
$\varnothing$ 14	56 mm
$\varnothing$ 16	64 mm
$\varnothing$ 18	72 mm
$\varnothing$ 20	80 mm
$\varnothing$ 22	88 mm
$\varnothing$ 25	100 mm

(Guide et support)

### Avantages:

- Levier étirable pour augmenter la force
- Pilage facile et rapide sans déformation grâce à la double matrice
- Facile à transporter
- Le dispositif de pliage est amovible et peut être monté sur un étau, à condition d'utiliser la plaque de serrage optionnelle
- Large gamme de matrices disponibles en option, dans des diamètres de 6 à 25 mm
- Convient également pour l'inox jusque maximum  $\varnothing$  22 x 2 mm

### Convient pour:

- Pliage à froid facile de tubes à parois minces, même sans éléments de support
- Pliage de formes simples et complexes
- Idéale pour l'atelier, sur chantier ou dans le véhicule de service

# Scie sur table ALTRAD ATIKA



« 121282 »

**ST300**

## Scie sur table "Coupe carreaux"

- Moteur monophasé 230V/50Hz, protection IP 54, puissance 1500 W, vitesse 3000 t/mn.
- Scie de carrelage robuste et de qualité professionnelle.
- Disque diamant :  $\varnothing$  300 mm x  $\varnothing$  25,4 mm x 2,2 mm
- Long. de coupe maxi : 700 mm
- Angle de coupe jusqu'à 45°
- Dim. table : 860 x 500 mm
- Profondeur coupe à 45° : 70 mm
- Profondeur coupe à 90° : 55 mm
- Niveau sonore : 80 db (A)
- Rigidité et précision de coupe.
- Livré avec pompe à eau de refroidissement pour lubrification en continu, bac à eau et châssis pliable.
- Rail de guidage de la tête de coupe inclinable, montée sur 4 roulements à billes.
- Câble d'alimentation avec disjoncteur de protection (fiche PRCD).

Modèle	Moteur (V/H)	Puissance (W)	Vitesse de rotation (tr/min)	Dimension table (mm)	Longueur coupe maxi (mm)	Profondeur coupe à 45° (mm)	Profondeur coupe à 90° (mm)	Poids (kg)
ST300	230/50	1500	2950	860 x 500	700	70	55	76,6

« 121898 »

**SUPPORT TABLE T88**



**SUPPORT TABLE T100B**

« 121899 »



**ETABLI TRIPODE ALU 464**

« 240081 »



**ROULEAU MULTIPLES USAGES**

« 300090 »



**SERVANTE A ROULEAU PLIABLE**

« 240476 »



# CISAILLE COMBINÉE HYDRAULIQUE 40 TONNES HPS40S « 121295 »



## Points forts :

- Construction soudée lourde et stable
- Moteur puissant
- Equipée avec raccord Mubea
- 4 stations de travail: poinçonnage, coupe ronde et carrée, coupe cornière, coupe plate
- Gain de temps de cycle, sans copeaux et sans utilisation de refroidissement par rapport au perçage

## Convient pour :

- L'industrie en général, la maintenance, en bref essentielle dans chaque atelier

## Caractéristiques :

- Table de travail rectifiée côté poinçonnage, avec arrêt de la pièce
- Vérin et groupe hydraulique de haute qualité

## Sécurités :

- Arrêt d'urgence séparé sur la machine
- Commande par pédale avec arrêt d'urgence
- Tension à vide
- Dispositifs de sécurité sur toutes les stations
- Interrupteur principal verrouillable

## Livree de série avec :

- Clés de service
- Clé crochet
- Réductions de poinçons et matrices
- Manuel d'utilisation en français, indications signalétiques, identification CE, certificat CE suivant la directive Machine 2006/42/CE, la directive basse tension 2006/95/CE et la directive EMC 2004/108/CE
- Remplie avec d'huile hydraulique 46 (40 litres)

## Coupes

Largeur maximale	mm	200x13 / 300x6
Longueur lame	mm	356
Maximum rond	mm	30
Maximum carré	mm	25
Hauteur de travail coupe	mm	980

## Coupe cornières

Dimensions max. 90°	mm	80x80x8
Dimensions max. 45°	mm	50x6
Hauteur de travail coupe cornières	mm	1100

## Poinçons

Plage de mesure max.	mm	20x15 / 30x10
Hauteur de travail poinçonnage	mm	970

## CISAILLE HYDRAULIQUE 2 M X 4 MM, BUTÉE AR ÉLECTRIQUE 900 MM, CONTRÔLE NUMÉRIQUE

### CHS2508



#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Longueur de coupe utile (mm)	2 000
Capacité Acier S235JR (mm)*	0,6 - 4
Nombre de consoles avant	2
Dimensions avec butée arrière et grille (mm)**	2 560 x 2 400 x 1 450
Poids (kg)***	3 000
Puissance (kW)	4,5
Cadence (coups / min)	20
Hauteur de la table (mm)	735
Alimentation électrique (V)****	400 V + N + T
Angle de coupe	1,5°
Billes de manutention sur table	16
Course de la butée arrière (mm)*	20 - 900

