

*Efficiëntie en precisie in één snede.  
Efficacité et précision en une seule coupe.*



## **EXTREME EXPERIENCE**

Formaatzagen met geanodiseerde aluminium roltafel, start/stop-systeem in slidingsysteem, brede tafels voor precisie, inductie motoren met poly belts, wegklapbare Orca-S19 kap, etc.  
**VERKRIJGBAAR MET DIGITALE OF CNC GESTUURDE BREEDTEGELEIDER**

Scies de format avec table à rouleaux en aluminium anodisé, système start/stop dans le système de glissement, tables larges pour la précision, moteurs à induction avec courroies en polyéthylène, capot repliable Orca-S19, etc.  
**DISPONIBLE AVEC UN GUIDE DE LARGEUR DIGITAL OU CONTRÔLÉ PAR CNC**

POWERED BY  
**SIEMENS**  
**Schneider**  
Electric

- Aluminium flipstops
- Flipstops en aluminium



- Zwevende beschermkap ORCA-S19 Wegklapbaar
- Capot de sécurité flottante ORCA-19 Pliable



- Robuuste breedtegeleider met digitale aflezing
- Guide de largeur robuste avec affichage digital



- Dubbele prisma zaagwagen onderhoudsarm **HEAVY DUTY**
- Chariot prisma à doubles rouleau absence d'entretien



- Volle metalen handwielen met extra analoge aflezing
- Volants entièrement métalliques avec lecture analogique supplémentaire



- Handige bediening in sliding systeem
- Fonctionnement pratique dans le chariot prisma



- Start/Stop
- marche/Arrêt

## HIGH TORQUE

- Zwaluwstaart ophanging
- Aandrijving door Industrial poly-V belt
- Suspension en queue d'aronde
- Entraînement par courroie poly-V industrielle



- Handige bediening
- Digitale aflezing zaagbladkanteling
- Fonctionnement pratique.
- Affichage digital inclinaison de la lame de scie.

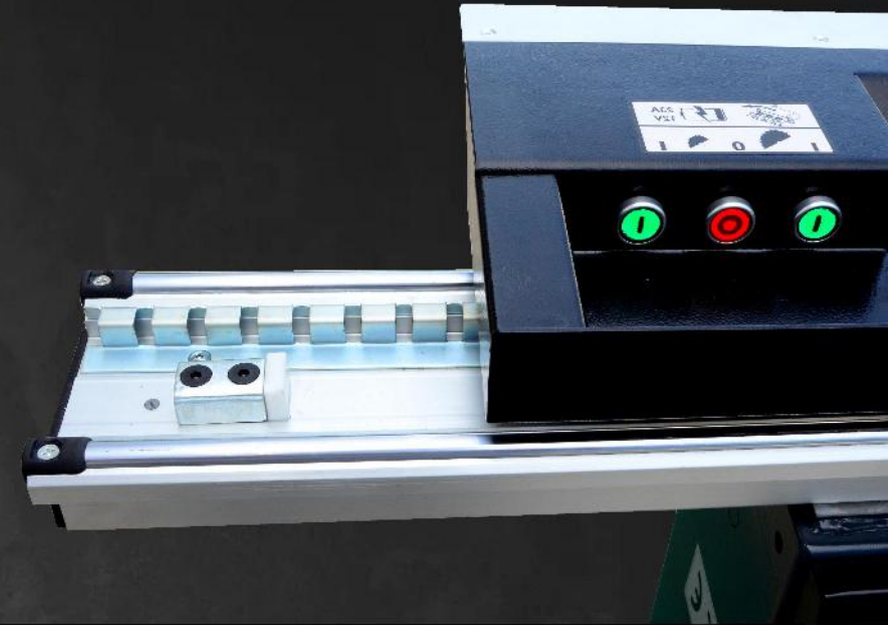


### Standaard uitrusting Maestro X7-series:

- Dubbele rolwagen onderhoudsarm - 375mm breed
- Ingebouwde start/stop in rolwagen voor tijdwinst en gebruikscomfort
- Volle tafels achter en rechts
- Precisie geslepen gietijzeren werktafels
- Krachtige 5,5PK / 3/4PK TEFC inductie motoren
- Heavy duty zwaluwstaart ophanging SE70XL
- Industriële krachtige riemaandrijving Poly-belt
- Orca S-19 zwevende afzuigkap
- Digitale aflezing voor breedte geleider
- Digitale aflezing hellend zaagblad
- Analoge aflezing geïntegreerd in handwiel (45°)

### Équipement standard de la série Maestro X7:

- Chariot à double rouleaux et absence d'entretien de 375mm largeur
- Chariot de marche/arrêt intégré pour un gain de temps et une facilité d'utilisation
- Grandes tables à droite et à l'arrière
- Tables de travail en fonte polies avec précision
- Puissants moteurs à induction TEFC de 5,5 CV / 3/4 CV
- Suspension à queue d'aronde pour poids lourds SE70XL
- Entraînement industriel puissant par courroie Poly-belt
- Capot flottant Orca S-19
- Display numérique pour le guide de la largeur
- Display numérique de la lame de scie inclinée
- Display analogique intégrée dans le volant (45°)



| Technical details              | Maestro 2500 X7       | Maestro 3200 X7       |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Sliding table double bars      | 2500mm x 375mm        | 3200mm x 375mm        |
| Maximum cutting length         | 2500mm                | 3200mm                |
| Maximum ripping width          | 1300mm                | 1300mm                |
| Maximum cross cut fence length | 3200mm                | 3200mm                |
| Main cast iron worktable       | 535mm x 800mm         | 535mm x 800mm         |
| Extension table right          | 800mm x 820mm         | 800mm x 820mm         |
| Extension table back           | 535mm x 435mm         | 535mm x 435mm         |
| Main blade                     | Max. Ø 315mm          | Max. Ø 315mm          |
| Main blade arbor               | 30mm                  | 30mm                  |
| Main blade speed               | 4000 RPM              | 4000 RPM              |
| Scoring blade                  | Ø 120mm               | Ø 120mm               |
| Scoring blade arbor            | 20mm                  | 20mm                  |
| Scoring blade speed            | 8000 RPM              | 8000 RPM              |
| Max. cutting height 90°        | 102mm                 | 102mm                 |
| Max. cutting height 45°        | 76mm                  | 76mm                  |
| Main motor                     | Induction 4HP / 5.5HP | Induction 4HP / 5.5HP |
| Scoring motor                  | Induction ¾ HP        | Induction ¾ HP        |
| Machine working height         | 870mm                 | 870mm                 |
| Min. needed space              | 3350 mm x 5400mm      | 3350 mm x 6800mm      |

- Zwevende beschermkap ORCA-S19  
Wegklapbaar
- Capot de sécurité flottante ORCA-19  
Pliable

- Aluminium flipstops
- Flipstops en aluminium



- Robuuste automatische CNC gestuurde breedtegeleider
- Guide de largeur robuste contrôlé par CNC
- Handige elektrische bediening met digitale aflezing
- Commandes électriques pratiques avec affichage numérique

- Start/Stop
- marche/Arrêt



### HIGH TORQUE

- Zwaluwstaart ophanging  
Aandrijving door Industrial poly-V belt
- Suspension en queue d'aronde  
Entraînement par courroie poly-V industrielle



- Dubbele prisma zaagwagen onderhoudsarm  
HEAVY DUTY
- Chariot prisma à doubles rouleau  
absence d'entretien



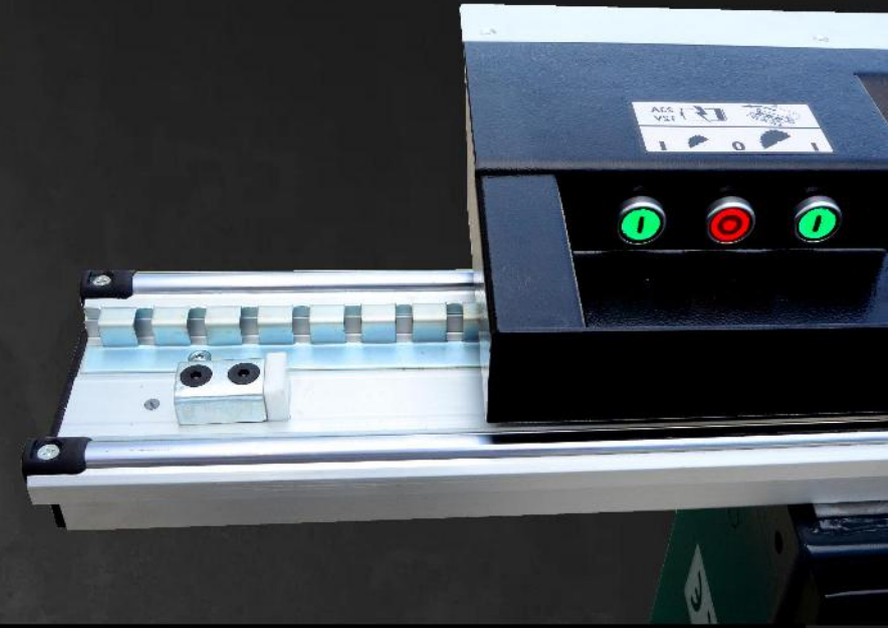
- Handige bediening in sliding systeem
- Fonctionnement pratique dans le chariot prisma

## Standaard uitrusting Maestro X7 CNC

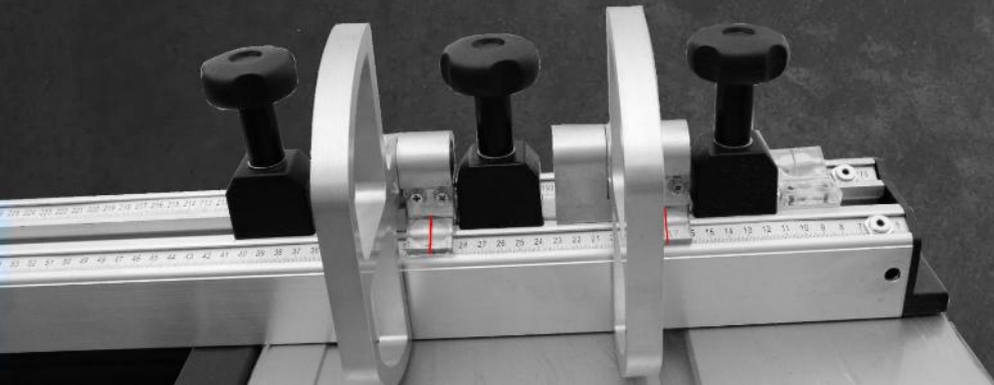
- Onderhoudsarme dubbele rolwagen - 375mm breed
- Ingebouwde start/stop in rolwagen voor tijdwinst en gebruikscomfort
- Automatische CNC gestuurde breedtegeleider
- Elektrisch instelbare zaaghoogte en kanteling van het blad
- Volle tafels achter en rechts
- Precisie geslepen gietijzeren werktafels
- Krachtige 5,5PK / 3/4PK TEFC inductie motoren
- Heavy duty zwaluwstaart ophanging SE70XL
- Industriële krachtige riemaandrijving Poly-belt
- Orca S-19 zwevende afzuigkap
- Digitale aflezing voor breedte geleider
- Digitale aflezing hellend zaagblad

## Équipement standard de la série Maestro X7 CNC

- Chariot double nécessitant peu d'entretien – largeur 375 mm
- Système de démarrage/arrêt intégré au chariot pour un gain de temps et une facilité d'utilisation
- Guide de largeur automatique commandé par CNC
- Hauteur de coupe et inclinaison de la lame de scie réglables électriquement
- Grandes tables à droite et à l'arrière
- Tables de travail en fonte polies avec précision
- Puissants moteurs à induction TEFC de 5,5 CV / 3/4 CV
- Suspension à queue d'aronde pour poids lourds SE70XL
- Entraînement industriel puissant par courroie Poly-belt
- Capot flottant Orca S-19
- Display numérique pour le guide de la largeur
- Display numérique de la lame de scie inclinée



| Technical details              | Maestro 2500 X7 CNC   | Maestro 3200 X7 CNC   |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Sliding table double bars      | 2500mm x 375mm        | 3200mm x 375mm        |
| Maximum cutting length         | 2500mm                | 3200mm                |
| Maximum ripping width          | 1300mm                | 1300mm                |
| Maximum cross cut fence length | 3200mm                | 3200mm                |
| Main cast iron worktable       | 535mm x 800mm         | 535mm x 800mm         |
| Extension table right          | 800mm x 820mm         | 800mm x 820mm         |
| Extension table back           | 535mm x 435mm         | 535mm x 435mm         |
| Main blade                     | Max. Ø 315mm          | Max. Ø 315mm          |
| Main blade arbor               | 30mm                  | 30mm                  |
| Main blade speed               | 4000 RPM              | 4000 RPM              |
| Scoring blade                  | Ø 120mm               | Ø 120mm               |
| Scoring blade arbor            | 20mm                  | 20mm                  |
| Scoring blade speed            | 8000 RPM              | 8000 RPM              |
| Max. cutting height 90°        | 102mm                 | 102mm                 |
| Max. cutting height 45°        | 76mm                  | 76mm                  |
| Main motor                     | Induction 4HP / 5.5HP | Induction 4HP / 5.5HP |
| Scoring motor                  | Induction ¾ HP        | Induction ¾ HP        |
| Machine working height         | 870mm                 | 870mm                 |
| Min. needed space              | 3350 mm x 5400mm      | 3350 mm x 6800mm      |



- Aluminium flipstops
- Flipstops en aluminium



- Zwevende beschermkap ORCA-S19 Wegklapbaar
- Capot de sécurité flottante ORCA-19 Pliable



- Robuuste breedtegeleider met digitale aflezing
- Guide de largeur robuste avec affichage digital



- Dubbele prisma zaagwagen onderhoudsarm HEAVY DUTY
- Chariot prisma à doubles rouleau absence d'entretien



- Quick-Change speed  
Makkelijk wisselen van snelheid
- Quick-Change speed  
Changement facile de la vitesse



- Handige bediening in sliding systeem
- Fonctionnement pratique dans le chariot prisma



- Start/Stop
- marche/Arrêt

### HIGH TORQUE

- Zwaluwstaart ophanging
- Aandrijving door Industrial poly-V belt
- Suspension en queue d'aronde
- Entraînement par courroie poly-V industrielle



- Elektromotorisch gestuurd
- Digitale aflezing zaagbladkanteling
- Commander électro-motorisé
- Affichage digital inclinaison de la lame de scie.



### Standaard uitrustung Maestro 3200 X9 series

- Dubbele rolwagen onderhoudsarm 410mm breed
- Ingebouwde start/stop in rolwagen voor tijdwinst en gebruikskomfort
- Quick speed-change: snelle wissel snelheden van bovenuit de machine voor een grote verscheidenheid aan materialen
- Volledig elektrisch gestuurd (geen handwielen)
- Volle tafels achter en rechts
- Precisie geslepen gietijzeren werktafels
- Krachtige 7,5PK / 3/4PK TEFC inductie motoren
- Heavy duty zwaluwstaart ophanging SE90XL
- Industriële krachtige riemaandrijving Poly-belt
- Orca S-19 zwevende afzuigkap
- Digitale aflezing voor breedte geleider
- Digitale aflezing hellend zaagblad

#### Opties:

- 3x digitale aflezing hoek-verstek aanslag

### Équipement standard de la série Maestro 3200 X9 series

- Chariot à double rouleaux et absence d'entretien de 410mm largeur
- Chariot de marche/arrêt intégré pour un gain de temps et une facilité d'utilisation
- Quick-speed change : des vitesses de changement rapide depuis le haut de la machine pour une grande variété de matériaux
- Contrôle entièrement électrique (pas de manivelles)
- Grandes tables à droite et à l'arrière
- Tables de travail en fonte polies avec précision
- Puissants moteurs à induction TEFC de 7,5 CV / 3/4 CV
- Suspension à queue d'aronde pour poids lourds SE90XL
- Entraînement industriel puissant par courroie Poly-belt
- Capot flottant Orca S-19
- Display numérique pour le guide de la largeur
- Display numérique de la lame de scie inclinée

#### Options:

- 3x display à guide d'onglet transversal



| Technical details              | Maestro 3200 X9    |
|--------------------------------|--------------------|
| Sliding table double bars      | 3200mm x 410mm     |
| Maximum cutting length         | 3200mm             |
| Maximum ripping width          | 1300mm             |
| Maximum cross cut fence length | 3600mm             |
| Main cast iron worktable       | 690mm x 1020mm     |
| Extension table right          | 680mm x 1020mm     |
| Extension table back           | 750mm x 690mm      |
| Main blade                     | Max. Ø 400mm       |
| Main blade arbor               | 30mm               |
| Main blade speed               | 3000/4000/5000 RPM |
| Scoring blade                  | Ø 120mm            |
| Scoring blade arbor            | 20mm               |
| Scoring blade speed            | 8000 RPM           |
| Max. cutting height 90°        | 130mm              |
| Max. cutting height 45°        | 90mm               |
| Main motor                     | Induction 7.5HP    |
| Scoring motor                  | Induction ¼ HP     |
| Machine working height         | 870mm              |
| Min. needed space              | 3500 mm x 6800mm   |

- Zwevende beschermkap ORCA-S19  
Wegklapbaar
- Capot de sécurité flottante ORCA-19  
Pliable

- Aluminium flipstops
- Flipstops en aluminium



**HIGH  
TORQUE**  
12000/15000

- Zwaluwstaart ophanging  
Aandrijving door Industrial poly-V belt
- Suspension en queue d'aronde  
Entraînement par courroie poly-V industrielle

- Quick-Change speed  
Makkelijk wisselen van snelheid
- Quick-Change speed  
Changement facile de la vitesse



- Dubbele prisma zaagwagen  
onderhoudsarm  
**HEAVY DUTY**
- Chariot prisma à doubles rouleau  
absence d'entretien

# **ENC** **MAESTRO 3200 X9**

## **MASSIF**

- Robuuste automatische CNC gestuurde breedtegeleider
- Guide de largeur robuste contrôlé par CNC
- Handige elektrische bediening met digitale aflezing
- Commandes électriques pratiques avec affichage numérique

- Start/Stop
- marche/Arrêt



- Handige bediening in sliding system
- Fonctionnement pratique dans le chariot prisma

## Standaard uitrusting Maestro 3200 X9 CNC

- Onderhoudsarme dubbele rolwagen – 410 mm breed
- Ingebouwde start/stop in rolwagen voor tijdwinst en gebruikscomfort
- Automatische CNC gestuurde breedtegeleider
- Elektrisch gestuurde hoogteregeling en kanteling
- Quick speed-change: snelle wissel snelheden van bovenuit de machine voor een grote verscheidenheid aan materialen
- Volledig elektrisch gestuurd (geen handwielen)
- Volle tafels achter en rechts
- Precisie geslepen gietijzeren werktafels
- Krachtige 7,5PK / 3/4PK TEFC inductie motoren
- Heavy duty zwaluwstaart ophanging SE90XL
- Industriële krachtige riemaandrijving Poly-belt
- Orca S-19 zwevende afzuigkap
- Digitale aflezing voor breedte geleider
- Digitale aflezing hellend zaagblad

### Opties:

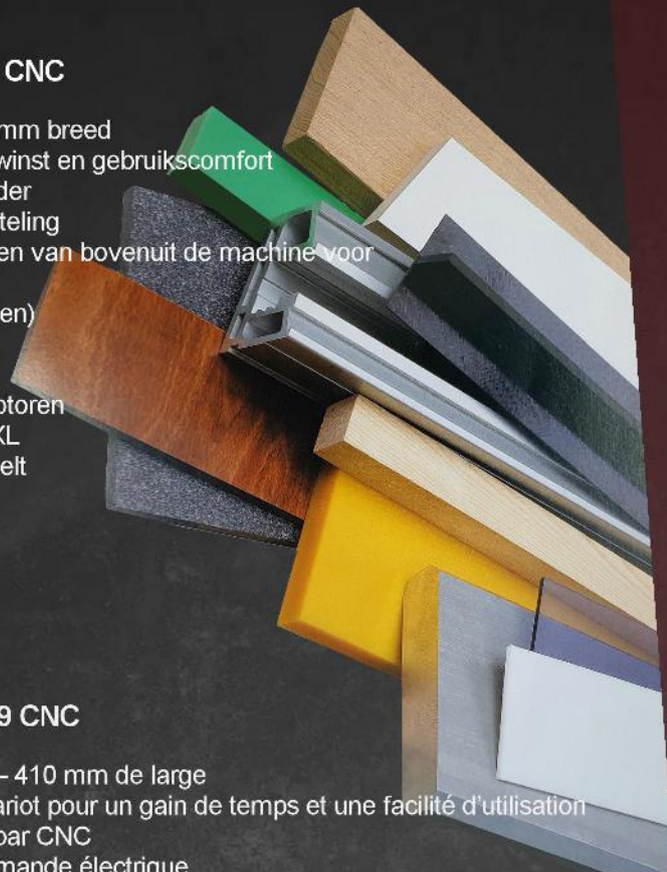
- 3x digitale aflezing hoek-verstek aanslag

## Équipement standard Maestro 3200 X9 CNC

- Chariot double nécessitant peu d'entretien – 410 mm de large
- Système de démarrage/arrêt intégré au chariot pour un gain de temps et une facilité d'utilisation
- Guide de largeur automatique commandé par CNC
- Réglage de la hauteur et inclinaison à commande électrique
- Quick-speed change: des vitesses de changement rapide depuis le haut de la machine pour une grande variété de matériaux
- Contrôle entièrement électrique (pas de manivelles)
- Grandes tables à droite et à l'arrière
- Tables de travail en fonte polies avec précision
- Puissants moteurs à induction TEFC de 7,5 CV / 3/4 CV
- Suspension à queue d'aronde pour poids lourds SE90XL
- Entraînement industriel puissant par courroie Poly-belt
- Capot flottant Orca S-19
- Display numérique pour le guide de la largeur
- Display numérique de la lame de scie inclinée

### Options:

- 3x display à guide d'onglet transversal



### Technical details

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Sliding table double bars      | 3200mm x 410mm     |
| Maximum cutting length         | 3200mm             |
| Maximum ripping width          | 1300mm             |
| Maximum cross cut fence length | 3600mm             |
| Main cast iron worktable       | 690mm x 1020mm     |
| Extension table right          | 680mm x 1020mm     |
| Extension table back           | 750mm x 690mm      |
| Main blade                     | Max. Ø 400mm       |
| Main blade arbor               | 30mm               |
| Main blade speed               | 3000/4000/5000 RPM |
| Scoring blade                  | Ø 120mm            |
| Scoring blade arbor            | 20mm               |
| Scoring blade speed            | 8000 RPM           |
| Max. cutting height 90°        | 130mm              |
| Max. cutting height 45°        | 90mm               |
| Main motor                     | Induction 7.5HP    |
| Scoring motor                  | Induction ¾ HP     |
| Machine working height         | 870mm              |
| Min. needed space              | 3500 mm x 6800mm   |

**AFWERKING PANELEN**  
**FINITION DES PANNEAUX**



**Xtra<sup>®</sup>**  
**cut**

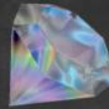
| Item                    | D   | d  | B/c     | Z   | Pin holes |
|-------------------------|-----|----|---------|-----|-----------|
| FCT250.06030 <b>NEW</b> | 250 | 30 | 3,2/2,2 | 60  | PH02      |
| FCT250.08030 <b>NEW</b> | 250 | 30 | 3,2/2,2 | 80  | PH02      |
| FCT300.07230 <b>NEW</b> | 300 | 30 | 3,2/2,2 | 72  | PH02      |
| FCT300.09630 <b>NEW</b> | 300 | 30 | 3,2/2,2 | 96  | PH02      |
| FCT350.08430 <b>NEW</b> | 350 | 30 | 3,5/2,5 | 84  | PH02      |
| FCT350.11230 <b>NEW</b> | 350 | 30 | 3,5/2,5 | 112 | PH02      |



**AFWERKING PANELEN ZONDER VOORRITSER**  
**FINITION DES PANNEAUX SANS INCISEUR**

**HOLBLOK - DAKTAND**  
**DENTURE GOUGE**

| Item        | D   | d  | B/c     | Z  | Pin holes |
|-------------|-----|----|---------|----|-----------|
| FB253.04830 | 250 | 30 | 3,2/2,2 | 48 | PH02      |
| FB303.06030 | 300 | 30 | 3,2/2,2 | 60 | PH02      |
| FB350.07230 | 350 | 30 | 3,5/2,5 | 72 | PH02      |

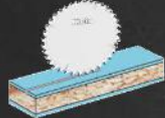


**DIAMANT ZAAGBLAD VOOR TRESPA, CORIAN ETC.**  
**LAME DE SCIE DIAMANTÉE POUR TRESPA, CORIAN ETC.**



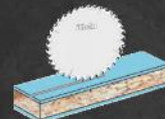
| Item                    | D   | d  | B/c     | Z  | Pin holes |
|-------------------------|-----|----|---------|----|-----------|
| XGE250.10630 <b>NEW</b> | 250 | 30 | 2,4/1,6 | 6  | PH02      |
| XGE250.11230 <b>NEW</b> | 250 | 30 | 2,4/1,6 | 12 | PH02      |
| XGE300.11230 <b>NEW</b> | 300 | 30 | 2,4/1,6 | 12 | PH02      |
| XGE300.12030 <b>NEW</b> | 300 | 30 | 2,4/1,6 | 20 | PH02      |

**VERSTELBARE VOORRITSER**  
**INCISEUR ADJUSTABLE**



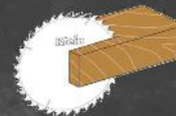
| Item        | D   | d  | B/c         | Z     |
|-------------|-----|----|-------------|-------|
| FL120.01220 | 120 | 20 | 2,8-3,6/2,2 | 12+12 |
| FL120.01222 | 120 | 22 | 2,8-3,6/2,2 | 12+12 |
| FL121.01220 | 120 | 20 | 3,1-3,9/2,2 | 12+12 |
| FL121.01222 | 120 | 22 | 3,1-3,9/2,2 | 12+12 |

**CONISCHE VOORRITSER**  
**INCISEUR CONIQUE**



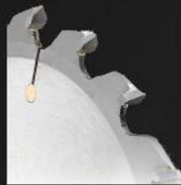
| Item        | D   | d  | B-B1/c      | Z  | Pin holes |
|-------------|-----|----|-------------|----|-----------|
| FI120.02420 | 120 | 20 | 3,1-4,3/2,2 | 20 |           |
| FI120.02422 | 120 | 22 | 3,1-4,3/2,2 | 20 |           |
| FI122.02020 | 120 | 20 | 3,4-4,5/2,2 | 20 |           |

**RIP OF SCHULP ZAAGBLAD**  
**COUPE DE LONG ET TRAVERS**



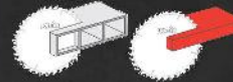
| Item        | D   | d  | B/c     | Z  | Pin holes |
|-------------|-----|----|---------|----|-----------|
| DA250.01830 | 250 | 30 | 3,2/2,2 | 20 | PH02      |
| DA300.02030 | 300 | 30 | 3,2/2,2 | 24 | PH02      |
| DA350.02430 | 350 | 30 | 3,5/2,5 | 28 | PH02      |
| DC400.03630 | 400 | 30 | 4,0/2,8 | 36 | PH02      |





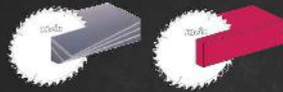
**V-GROEFZAAGBLAD**  
**LAME DE SCIE À RAINURE EN V**

| Item           | D   | d  | B/c         | Z  | Pin holes |
|----------------|-----|----|-------------|----|-----------|
| KAV180.0243060 | 180 | 30 | 6 / V (45°) | 24 |           |



**HOL ALUMINIUM & PVC**  
**ALUMINIUM CREUX & PVC**

| Item        | D   | d  | B/c     | Z   | Pin holes |
|-------------|-----|----|---------|-----|-----------|
| LA250.06030 | 250 | 30 | 3,4/2,6 | 60  | 2/11/63   |
| LA250.08030 | 250 | 30 | 3,4/2,6 | 80  | 2/11/63   |
| LA300.07230 | 300 | 30 | 3,4/2,6 | 72  | 2/11/63   |
| LA300.08430 | 300 | 30 | 3,4/2,6 | 84  | 2/11/63   |
| LA300.09630 | 300 | 30 | 3,4/2,6 | 96  | 2/11/63   |
| LA350.08430 | 350 | 30 | 3,4/2,6 | 84  | 2/11/63   |
| LA350.09630 | 350 | 30 | 3,4/2,6 | 96  | 2/11/63   |
| LA350.10830 | 350 | 30 | 3,4/2,6 | 108 | 2/11/63   |
| LA400.09630 | 400 | 30 | 4,0/3,2 | 96  | 2/11/63   |
| LA400.12030 | 400 | 30 | 4,0/3,2 | 120 | 2/11/63   |



**PLEXIGLAS EN PVC**  
**PLEXIGLAS ET PVC**

| Item         | D   | d  | B/c     | Z  | Pin holes |
|--------------|-----|----|---------|----|-----------|
| MGS250.08030 | 250 | 30 | 2,6/2,0 | 80 | PH02      |
| MGS300.08430 | 300 | 30 | 2,6/2,0 | 84 | PH02      |
| MGS300.09630 | 300 | 30 | 2,6/2,0 | 96 | PH02      |



**DRY CUT / QUATRO (METAAL, ALU, HARD PVC, ...)**  
**DRY CUT / QUATRO (METAL, ALU, PVC DUR, ...)**



| Item        | D   | d    | B/c     | Z  | Pin holes      |
|-------------|-----|------|---------|----|----------------|
| LZ250.04820 | 250 | 20   | 2,4/1,8 | 48 | 2/7/42         |
| LZ250.04830 | 250 | 30   | 2,4/1,8 | 48 | 2/7/42         |
| LZ300.06026 | 300 | 25,4 | 2,4/1,8 | 60 | 2/7/42+2/10/60 |
| LZ300.06030 | 300 | 30   | 2,4/1,8 | 60 | 2/7/42+2/10/60 |
| LZ305.08026 | 305 | 25,4 | 2,4/1,8 | 80 | 2/7/42+2/10/60 |
| LZ350.08030 | 350 | 30   | 2,6/2,0 | 70 | 2/7/42+2/10/60 |
| LZ355.08026 | 355 | 25,4 | 2,6/2,0 | 80 | 2/7/42+2/10/60 |
| LZ400.08430 | 400 | 30   | 3,0/2,0 | 84 | 2/10/60        |



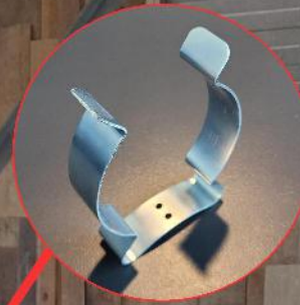
**VOL ALUMINIUM & PVC**  
**ALUMINIUM PLEIN & PVC**

| Item        | D   | d  | B/c     | Z   | Pin holes |
|-------------|-----|----|---------|-----|-----------|
| LB250.06030 | 250 | 30 | 3,4/2,6 | 60  | 2/11/63   |
| LB250.08030 | 250 | 30 | 3,4/2,6 | 80  | 2/11/63   |
| LB300.07230 | 300 | 30 | 3,4/2,6 | 72  | 2/11/63   |
| LB300.08430 | 300 | 30 | 3,4/2,6 | 84  | 2/11/63   |
| LB300.09630 | 300 | 30 | 3,4/2,6 | 96  | 2/11/63   |
| LB350.08430 | 350 | 30 | 3,4/2,6 | 84  | 2/11/63   |
| LB350.09630 | 350 | 30 | 3,4/2,6 | 96  | 2/11/63   |
| LB350.10830 | 350 | 30 | 3,4/2,6 | 108 | 2/11/63   |
| LB400.09630 | 400 | 30 | 4,0/3,2 | 96  | 2/11/63   |
| LB400.12030 | 400 | 30 | 4,0/3,2 | 120 | 2/11/63   |





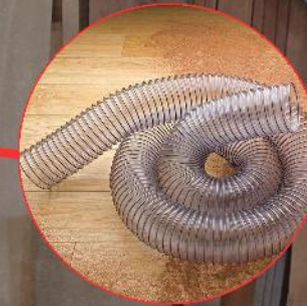
Afzuiginstallatie Air Flux AF3000  
Aspirateur Air Flux AF3000



Klembeugels voor installatie afzuigslang  
Pinces pour l'installation du tuyau d'aspiration



Klembanden voor afzuigslang  
Colliers de serrage pour le tuyau



Transparante afzuigslang  
antistatisch | 12 meter  
Tuyau d'aspiration transparent  
antistatique | 12 mètres



Xtra<sup>®</sup>  
cut

SISTEM KLEIN - Made in Italy  
Set zaagbladen hoofdzaag + voorritser  
Afwerking panelen  
Jeu de lames principale + inciseur  
Finition de panneaux



READY  
toWORK  
PACKAGE

Vraag ernaar bij uw vakhandel!  
Demandez à votre revendeur!

CASHBACK  
OFFER  
€400,-

ITAMAC S.A. behoudt het recht zijn prijzen en producten te wijzigen. ITAMAC S.A. se réserve le droit de modifier ses prix et produits sans préavis. (06/2023)