

MACHINES  
MACHINES





**MAGNEETBOORMACHINES  
FOREUSES MAGNÉTIQUES**

**Rotabronch**



|                       |              |               |               |
|-----------------------|--------------|---------------|---------------|
| Ref. / Réf.           | 81.ELEMENT30 | 81.ELEMENT40  | 81.COBRA      |
| Capaciteit / Capacité | 30 mm        | 40 mm         | 65 mm         |
| Vermogen / Puissance  | 850 W        | 1200 W        | 1200 W        |
| Toerental / Vitesse   | 600 rpm      | 300 - 600 rpm | 160 - 640 rpm |
| Gewicht / Poids       | 10 Kg        | 12,2 Kg       | 19,8 Kg       |

**STANDAARD BOORKOP BIJGELEVERD / FOURNI STANDARD AVEC 1 MANDRIN**

**MAGNEETBOORMACHINES  
FOREUSES MAGNÉTIQUES**

**FE POWERTOOLS**

**FE30**

**FE32 / FE32RL**

**FE36S**

**FE50 / FE50RL**









**FE100RL**



|                       |          |          |            |           |           |                  |                   |
|-----------------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|
| Ref. / Réf.           | 781.FE30 | 781.FE32 | 781.FE32RL | 781.FE36S | 781.FE50  | 781.FE50RLX      | 781.FE100.RL      |
| Capaciteit / Capacité | 30       | 32       | 32         | 36        | 50        | 50               | 100               |
| Vermogen / Puissance  | 850      | 900      | 1050       | 1080      | 1150      | 1150             | 1800              |
| Toerental / Vitesse   | 450      | 450      | 100 - 350  | 400       | 250 - 450 | 50-25 // 100-450 | 40-140 // 120-490 |
| Gewicht / Poids       | 9,9      | 12       | 12         | 11        | 13        | 13               | 27                |

VERKRIJGBAAR BIJ VAN MAELE BENELUX  
DISPONIBLE CHEZ VAN MAELE BENELUX

---

|   |  |
|---|--|
|    |    |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

---



**BORENSLIJERS  
MACHINES À AIGUISER DES MÈCHES**



**EEN MAKKELIJK TE GEBRUIKEN BOORSLIJPMACHINE DOOR SPANTANGENSYSTEEM !  
FACILE À UTILISER GRÂCE À UN SYSTÈME DE PINCES !**



**REF.  
RÉF.**

**OMSCHRIJVING  
DESCRIPTION**

|             |  |
|-------------|--|
| 160.VDG.13A | 11XER20 / 90 - 140° / Dia 2 - 13 mm    |
| 160.VDG.25  | 14SER40 / 100 - 136° / Dia 12 - 25 mm  |
| 160.VDG.13B | HSS slijpsteen / pierre à aiguiser HSS |
| 160.VDG.25B | HSS slijpsteen / pierre à aiguiser HSS |
| 160.VDG.13D | VHM slijpsteen / pierre à aiguiser VHM |
| 160.VDG.25D | VHM slijpsteen / pierre à aiguiser VHM |

**VDG-13A**

De punthoek en centerpunt is makkelijk instelbaar. Deze machine kan worden gebruikt voor het slijpen van boren met een diameter van Ø 2 mm tot 13 mm. De hoek bij de VDG-13A kan worden ingesteld tussen 90° en 140°. De slijpsnelheid van de machine bedraagt bij de VDG-13A 5100 tpm

- De slijpsteen is CBN 200.
- Voeding: 220V.

**Standaard accessoires:**

- Standaard slijpsteen,
- Spanhulshouder,
- 11 ER-20 Spanhulsen

**VDG-13A**

L'angle de pointe et le point central sont facile à régler. Cette machine peut être utilisé pour aiguiser des mèches de Ø 2 mm à 13 mm. L'angle du VDG-13A peut être réglé entre 90 ° et 140°. La vitesse de la machine est 5100 rpm.

- La pierre à aiguiser est CBN 200
- Approvisionnement : 220V

**Equipé standard :**

- Pierre à aiguiser standard
- Mandrin pinces
- Pincas 11 ER-20



### VDG-25

Een makkelijk te gebruiken boorslijpmachine door spantangensysteem! Deze machine kan worden gebruikt voor het slijpen van boren met een diameter van 12 tot 25mm. De punthoek en centerpunt is makkelijk instelbaar van 100° tot 136°. De slijpsnelheid van deze machine bedraagt 5300 tpm.

- De slijpsteen is CBN 200.
- Voeding: 220V.

#### Standaard accessoires:

- Standaard slijpsteen,
- Spanhulshouder,
- 14 ER-40 Spanhulsen

### VDG-25

Facile à utiliser grâce à un système de pinces ! Cette machine peut être utilisée pour l'aiguiser des mèches de  $\varnothing$  12 mm à 25 mm. L'angle peut être réglé entre 100 ° et 136°. La vitesse de la machine est 5300 rpm.

- La pierre à aiguiser est CBN 200
- Approvisionnement : 220V

#### Equipé standard :

- Pierre à aiguiser standard
- Mandrin pinces
- Pincés 14 ER-40



#### **IMET PRODUCEERT SINDS 1968 KWALITATIEVE ZAAGMACHINES.**

Gedurende deze periode hebben zij steeds al hun energie en middelen geïnvesteerd om hoogwaardige machines te produceren die aan de hoogste eisen voldoen en over de nieuwste technologie beschikken. Uiteraard voldoen de Imet machines aan de hoogste veiligheidsnormen.

Onlangs werd het gamma uitgebreid, zodat Imet een oplossing kan bieden voor iedere zaagtoepassing. Als invoerder, stellen wij u hierbij graag het vernieuwde gamma voor.

#### **IMET FABRIQUE DEPUIS 1968 DES MACHINES DE LAMES DE SCIE À RUBAN DE HAUTE GAMME.**

Pendant cette période ils ont toujours mis toute leur énergie et tous les moyens afin de pouvoir fabriquer des machines de haute qualité qui répondent aux exigences les plus sévères et sont dotées des technologies les plus avancées. Bien évidemment, les machines IMET respectent toutes les normes de sécurité.

Récemment la gamme a été complétée, afin que IMET puisse offrir une solution pour n'importe quelle application de sciage. En tant qu'importeur pour le Belux nous avons le plaisir de vous présenter la gamme renouvelée.

## BANDZAAGMACHINES SCIES À RUBAN



### GBS – BASIC LINE

De GBS-Basic lijn bestaat uit 5 machines van 185 tem 270, verkrijgbaar in een manuele of autocut uitvoering.

### GBS-BASIC LINE

La gamme GBS-Basic consiste de 5 machines allant de 185 jusqu'à 270 mm capacité de coupe, disponible en version manuelle ou version automatique.



### BS LINE

De BS lijn bestaat uit drie types 300-350-400 die verkrijgbaar zijn in een autocut, half-automatische of volautomatische (al dan niet NC) uitvoering.

### BS LINE

Dans cette ligne nous trouvons 3 types, respectivement la 300-350 et 400, qui sont aussi disponibles en version autocut, semi-automatique ou automatique (en NC ou non en NC).



### VTF LINE

De VTF is een compacte machine, waardoor je met een beperkt budget profielen tot 500 mm kan zagen

### VTF LINE

Le modèle VTF est une machine compacte qui vous rend possible de scier des profiles jusqu'à 500 mm et ceci avec un budget limité.





### KS – K-TECH LINE

Deze lijnen bestaan uit verstekzaagmachines in half-automatische of NC uitvoering. De uitvoeringen 450 en 620 zijn machines met scharnier. De uitvoeringen 70/52, 702, 802 en 1202 zijn met een dubbele kolom.

### KS – K-TECH LINE

Ces 2 lignes sont des machines onglets et semi-automatique ou version NC. Les modèles 450 et 620 sont des modèles avec charnière. Les autres modèles 70/52, 702, 802 et 1202 sont équipés avec une colonne double.



### H LINE

Bandzaagmachines op dubbele kolom voor het zagen van buizen en profielen, waarbij enkel het kleinste model H601 tot 60° in verstek kan zagen. Alle andere modellen zagen enkel op 0°. Alle modellen zijn verkrijgbaar in half-automatische versie of automatische NC versie.

### H LINE

Il s'agit de machines de lame de scie à ruban avec double colonne spécialement conçu pour le sciage de tubes et profils. Le modèle le plus petit, étant le H601, peut couper en onglets jusqu'à 60°. Tous les machines appartenant à cette gamme sont disponibles aussi bien en semi-automatique qu'en automatique.

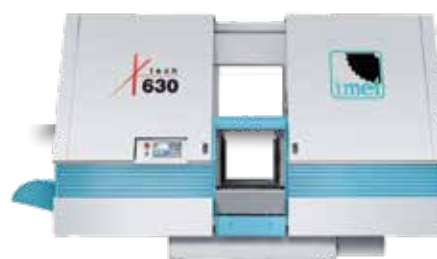


### X-TECH LINE

Volautomatische NC bandzaagmachines

### X-TECH LINE

Machines de lames de scie à ruban NC automatiques.





**XS LINE**

Bandzaagmachines op dubbele kolom voor het zagen van extreem grote volle materialen tot 900 mm en tot 1200 mm op 0°.

**XS LINE**

Machines à double colonne pour le sciage de matériaux extrêmement plein allant de 900 mm jusqu'à 1200 mm avec un angle de coupe de 0°.


**KOLOMBOORMACHINES**  
**FOREUSES À COLONNE**


- Kolomboormachines met tandwielkast
- 100% Deens fabricaat - EU
- Geluidsarm en milieuvriendelijk
- Foreuse à colonne avec boîte de roues dentées
- 100% fabriqué en Danemark – EU
- Antibruid et respectueux de l'environnement
- Grote uitlading
- Optie: koelsysteem
- Grande distance entre l'axe et le plateau de travail
- Système de refroidissement

| Ref. / Réf.                     | 607.SB.30 | 607.SB.35.AUT | 607.SB.35.K.AUT | 607.SB.40 | 607.SB.40.AUT | 607.SB.40.K.AUT |
|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------|-----------|---------------|-----------------|
| Capaciteit / Capacité           | 32 mm     | 32 mm         | 32 mm           | 40 mm     | 40 mm         | 40 mm           |
| Opname / Cône                   | MK 3      | MK 3          | MK 3            | MK 4      | MK 4          | MK 4            |
| Voeding / Électricité           | man.      | auto.         | auto.           | man.      | auto.         | auto.           |
| Kruistafel / Plateau de travail | x         | x             | 300 x 600       | x         | x             | 300 x 600       |
| Vermogen / Puissance            | 1,5 PK    | 1,5 PK        | 1,5 PK          | 2,3 PK    | 2,3 PK        | 2,3 PK          |



## BANDSCHUURMACHINES PONCEUSES À BANDES



KEF levert een compleet gamma bandschuurmachines. Deze worden 100% in Denemarken gefabriceerd en hebben 5 jaar garantie op de motor. KEF heeft zowel gewone bandschuurmachines, ex-center bandschuurmachines en pijpuitlijpers. Alle machines kunnen optioneel met stofafzuiging geleverd worden.

KEF livre une gamme complète de ponceuses à bandes. Les machines sont fabriquées 100 % en Danemark et ont une garantie de 5 ans sur le moteur. KEF a des ponceuses à bandes standard, des ponceuses à bandes ex-center et de grugeuses de tubes. Toutes les machines peuvent être livrées avec ou sans aspiration de poussières.



## EVOLUTION POWER TOOLS EVOLUTION POWER TOOLS



Evolution Power Tools heeft twee reeksen machines. De STEEL en de BUILD line. De STEEL line bestaat uit magneetboormachines en metaalzagen (draagbaar en stationair), specifiek voor de metaalconstructeur. Voor de metaalzagen bestaan er zowel zaagbladen voor ijzer, inox, aluminium en hout.

La ligne STEEL se compose de foreuses magnétiques et de scies circulaires acier (portables et stationnaires), spécifiquement pour la construction métallique. Pour les scies métaux il y a des lames pour acier, inox, aluminium et bois.

**DEZE MACHINES ZIJN GEBASEERD OP DE DRY-CUT TECHNOLOGIE: VONKARM ZAGEN, NAGENOEG ZONDER BRAMEN, ZONDER VERHITTING/VERKLEURING. VEILIG EN ZONDER VEEL NABEWERKING.**

**CES MACHINES SONT INSPIRÉES SUR LA TECHNOLOGIE « DRY CUT ». COUPER PRATIQUEMENT SANS ÉTINCELLES, NI ÉBAVURES, SANS CHAUFFAGE/DÉCOLORATION. EN TOUTE SÉCURITÉ ET SANS TROP TRAVAIL DE FINITION.**



## EVOLUTION STEEL LINE

### CIRKELZAAG VOOR METAAL EVO 180 SCIE CIRCULAIRE POUR ACIER EVO 180



Ref. 614.EVOLUTION180



Ideaal voor gebruik binnen en buiten. Duizenden tevreden gebruikers kunnen getuigen over de duurzaamheid en veelzijdigheid van deze zaag. Ideaal voor het zagen van stalen platen, rechthoekige profielen, gietijzeren pijpen, steigers, sandwichpanelen en dakbedekking.

Idéal pour l'usage intérieur ainsi qu'extérieur. De nombreux utilisateurs peuvent confirmer la durabilité et la polyvalence de cette scie conçue pour le sciage des tôles en acier, des profilés carrés, des tuyaux en fer, des plaquettes sandwich et revêtement de toit.



1100w



6.5kg



0-45°

3950min<sup>-1</sup>

8mm

56mm  
(3mm wanddikte / mur)

### CIRKELZAAG VOOR METAAL EVO 230 HDX SCIE CIRCULAIRE POUR ACIER EVO 230 HDX



Ref. 614.EVOLUTION230



De fantastische EVO 230 HDX cirkelzaagmachine is gebaseerd op de revolutionaire "Dry Cut"-technologie. Ideaal voor het zagen van stalen platen, rechthoekige profielen, gietijzeren pijpen, steigers, sandwichpanelen en dakbedekking.

La fabuleuse scie circulaire EVO 230 HDX est inspirée sur la technologie révolutionnaire « DRY CUT ». Idéal pour le sciage des tôles en acier, des profilés carrés, des tuyaux en fer, des plaquettes sandwich et revêtement de toit.



1750w



9kg



0-45°

2700min<sup>-1</sup>

12mm

84mm  
(3mm wanddikte / mur)



**AFKORTZAAG VOOR METAAL EVO 355 RAPTOR**  
**SCIE À TRONÇONNER POUR ACIER EVO 355 RAPTOR**



Ref. 614.EVOLUTION.RAP355



De buitengewone Evolution 355 RAPTOR zaagt door staal, aluminium en rvs zonder hitte, bramen of koelmiddelen. De netste, snelste en meest economische manier om door zacht staal te zagen. Ideaal voor het zagen van rechthoekige profielen, liggers, gietijzeren pijpen, steigers en metalen bindbalken.

La scie circulaire extraordinaire Evolution 355 Raptor est conçue pour le sciage d'acier, aluminium, inox pratiquement sans chaleur, ébavurage ou liquides de refroidissement. La manière la plus nette, vite et économique de scier acier doux. Idéal pour le sciage des profilés carrés, des poutres, des tuyaux en fonte, des échafaudages et des chevrons en métal.

2200w

23kg

0-45°

1450min<sup>-1</sup>

12mm

120mm  
(3mm wanddikte / mur)

**MAGNEETBOORMACHINE EVO 42**  
**FOREUSE MAGNÉTIQUE EVO 42**



Ref. 614.EVOLUTION42



**BIJZONDER GESCHIKT VOOR BOORWERKEN BINNEN EN BUITEN**  
**IDÉALE POUR TRAVAILLER SUR CHANTIER ET DANS L'ATELIER.**

Het fantastische EVOMAG42 magnetische boorsysteem is compact, maar heeft een sterke 1200W motor, een capaciteit van 42mm, druppeloliesmering en een grote magnetische aantrekkingskracht.

Le système fantastique de perçage magnétique EVOMAG42 est compacte, mais il possède un puissant moteur de 1200W, une capacité de 42mm, un mécanisme de lubrification par gravité et une forte puissance magnétique.

1200W

11.2kg

450min<sup>-1</sup>

50mm  
42mm

13mm

**MAGNETISCHE STICK VOOR SPANEN**  
**RAMASSEUR MAGNÉTIQUE DE COPEAUX**



Ref. 614.CYCLONE

**CYCLONE 1**



Evolution heeft het perfecte gereedschap om snel spanen en andere stukjes metaal op te ruimen.

Evolution a l'outil parfait pour nettoyer rapidement vos copeaux et vos chuts de métal.

**evolution**  
POWER TOOLS

## EVOLUTION BUILD LINE

De Evolution BUILD is een professionele standaardmachine ontworpen voor de constructie-industrie en aanverwante industrieën. Evolution BUILD omvat multifunctionele RAGE zagen die het equivalent zijn van houtzagen van topmerken. Deze zijn werkelijk een multifunctioneel gereedschap want ze zagen staal, aluminium en hout met hetzelfde blad. Bovendien zaagt u nagenoeg zonder spanen en vonkarm, het werkstuk wordt niet warm.

L'Evolution BUILD est une machine standard professionnelle. Conçu pour l'industrie de la construction et des industries liés. La gamme Evolution Build inclut des scies polyvalentes RAGE qui sont l'équivalent des scies de bois de grandes marques. Ce sont des outils vraiment multifonctionnelles parce qu'ils savent couper l'acier, l'aluminium et le bois avec la même lame! Par contre les machines Rage scient pratiquement sans copeaux et votre pièce de travail ne devient pas chaud.

### MULTIFUNCTIONELE CIRKELZAAG RAGE 1B SCIE CIRCULAIRE MULTIFONCTIONELLE RAGE 1B

#### RAGE 1B / 185 MM

Ref. 614.EVOLUTIONRAGE1B



**evolution**  
POWER TOOLS  
RAGE



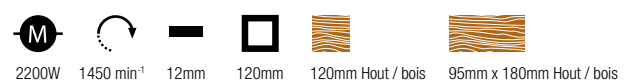
### MULTIFUNCTIONELE AFKORTZAAG RAGE 2 SCIE À TRONÇONNER MULTIFONCTIONELLE RAGE 2

#### RAGE 2 / 355 MM

Ref. 614.EVOLUTIONRAGE2



**evolution**  
POWER TOOLS  
RAGE



### MULTIFUNCTIONELE GLIJDENDE VERSTEKZAAG RAGE 3 SCIES À ONGLET COULISSANT RAGE 3

#### RAGE 3 / 255 MM

Ref. 614.EVOLUTIONRAGE3



**evolution**  
POWER TOOLS  
RAGE



### MULTIFUNCTIONELE VERSTEKZAAG RAGE 3DB SCIE A ONGLETS MULTIFONCTIONELLE RAGE 3DB

#### RAGE 3 DB / 255 MM

Ref. 614.EVOLUTIONRAGE3DB



**evolution**  
POWER TOOLS  
RAGE

De RAGE3-DB<sup>®</sup> is de beste verstekzaag die momenteel verkrijgbaar is. De zaag combineert innovatieve multifunctionele snijtechnologie met een dubbele afschuif functie zodat het niet nodig is om het werkstuk zo vaak te verplaatsen.

La rage 3-DB<sup>®</sup> est la scie à onglets ultime, alliant la technologie de coupe multifonctionnelle novatrice à une double installation en biseau qui réduit le besoin de réajuster le matériau sur lequel vous travaillez.

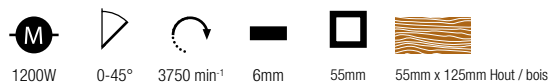




**MULTIFUNCTIONELE VERSTEKZAAG R210CMS**  
**SCIE À ONGLET COULISSANT R210CMS**

**RAGE R210CMS / 210 MM**

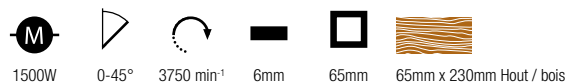
Ref. 614.EVOLUTIONR210CMS



**MULTIFUNCTIONELE GLIJDENDE VERSTEKZAAG R210SMS**  
**SCIE À ONGLET COULISSANT R210SMS**

**RAGE R210SMS / 210 MM**

Ref. 614.EVOLUTIONR210SMS



**MULTIFUNCTIONELE AFKORTZAAG RAGE 4**  
**SCIE À TRONÇONNER MULTIFONCTIONNELLE RAGE 4**

**RAGE 4 / 185 MM**

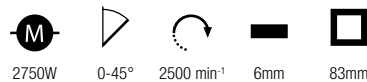
Ref. 614.EVOLUTIONRAGE4



**TAFELZAAG RAGE 5S**  
**SCIE À TABLE RAGE 5S**

**RAGE 5S / 255 MM**

Ref. 614.EVOLUTIONRAGE5S



## ELEKTRISCHE DOORSLIJPMACHINE DISCCUT 305 DÉCOUPEUSE À MATERIAUX ÉLECTRIQUE 305

### DISCCUT / 305 MM

Ref. 614.EVOLU.DISCCUT305



4500W



9.5kg



5000 min<sup>-1</sup>



100mm



Zaagt probleemloos met hetzelfde zaagblad door beton, steen, baksteen, straattegels en andere stenen producten! De ergonomische handvatten in het midden voor en achter zorgen voor een nauwkeurige snijactie. De volledig verstelbare veiligheidskap maakt horizontaal en verticaal zagen mogelijk. Eenvoudig te gebruiken en onderhoudsvrij. De elektrische motor produceert geen schadelijke uitlaatgassen, waardoor deze in besloten ruimtes gebruikt kan worden.

Coupe facilement le Béton, la Pierre, la Brique, les Dalles de pavage et les autres minéraux avec le disque diamant fourni avec la machine. La découpeuse, électrique, a l'avantage de ne pas générer de fumées nocives, lui permettant ainsi de pouvoir travailler dans des espaces clos. Les poignées ergonomiques sont idéalement positionnées et équilibrées, garantissant une coupe précise, et le mécanisme de serrage permet un remplacement rapide et simple du disque. Facile d'utilisation et sans entretien.





**EVO SYSTEM  
SYSTÈME EVO**

**3 TOEPASSINGEN MOGELIJK MET SLECHTS 1 MOTOR !  
UN MÊME MOTEUR POUR 3 APPLICATIONS !**

**1 MOTOR MET EEN WAAIER AAN COMPATIBELE UITGANGEN, BIEDT U ONGELOFELIJKE VEELZIJDIGHEID, FLEXIBILITEIT EN HET SPAART U GELD EN PLAATS UIT ! OMDAT U MAAR 1 MOTOR NODIG HEEFT, KAN U DE KOSTEN VERMINDEREN DOOR TE INVESTEREN IN HET EVO-SYSTEM ASSORTIMENT.**

**UN MÊME MOTEUR POUR PLUSIEURS APPLICATIONS. AVEC UN SEUL MOTEUR, VOUS POUVEZ RÉDUIRE VOS FRAIS ET VOUS POUVEZ ÉPARGNER DE LA PLACE.**

**MOTOR  
MOTEUR**



- 4-takt
- Power Take Off (PTO)
- Wielen zorgen voor mobiliteit
- Inklapbaar handvat voor opslag
- Robuust en duurzaam stalen frame
- Snelle koppeling & ont koppeling zonder gereedschap = makkelijk te starten
- 4-temps
- Power Take Off (PTO)
- Roues pour plus de mobilité
- Poignée pliable pour mieux stocker
- Cadre robuste et durable en acier
- Accouplement et désaccouplement rapide sans outils = démarrage facile

Ref. 614.EVO.SYS.ENG.MIT

**EENVOUDIG TE COMBINEREN MET ONDERSTAANDE MODULES  
COMBINAISON SIMPLE AVEC MODULES CI-DESSOUS**

**1**

**STROOMGROEP  
GENERATEUR**

Ref. 614.EVO.SYS.GENEU



- 2400W (continu)
- AC Uitgang
- Stopcontacten: 2 x 230 V
- Thermische uitsnijdingen
- Automatische voltageregeling
- Robuust stalen frame
- 2400W (continu)
- Sortie AC
- Prises: 2 x 230 V
- Découpes thermiques
- Réglage voltage automatique
- Cadre robuste en acier

**2**

**WATERPOMP  
POMPE À EAU**

Ref. 614.EVO.SYS.PUMP



- Max. snelheid: 8L/min
- Druk: 175 bar
- Max. druk: 220 bar
- Hoge kwaliteit koperen pomp
- Bevat tuinslang met aanpasbare sproeier en slang
- Ingebouwd detergent systeem
- Vitesse max.: 8L/min
- Pression : 175 bar
- Pression max.: 220 bar
- Pompe en cuivre de haute qualité
- Contient tuyau avec buse flexible avec pulvérisation
- Système détergent intégré

**3**

**HOGEDRUKREINIGER  
NETTOYEUR HAUTE PRESSION**

Ref. 614.EVO.SYS.JETWASH



- Gebruiken met 3" (75mm) slang
- Zuighoogte: 8m
- 1000L/min
- Filter voorkomt ongewenst materiaal in de pomp
- Robuust stalen frame
- Utiliser avec tuyau 3" (75mm)
- Hauteur d'aspiration : 8m
- 1000L/min
- Filtre empêche de la matière indésirable dans la pompe
- Cadre robuste en acier



## HULK TRILPLAAT PLAQUE DE COMPACTAGE HULK

evolution  
POWER TOOLS

Ref. 614.EVOLUTIONHULK

**400 X 320 MM OP BENZINE**  
À ESSENCE , 400 MM X 320 MM



Een geweldige aanvulling op het productassortiment van Evolution. Deze trilplaat is ideaal voor constructiewerkzaamheden en voor landschapsarchitectuur. Deze professionele hoogwaardige machine biedt een uitstekende prijs-prestatieverhouding. Het biedt veel gebruikers een zeer realistisch alternatief in plaats van een gehuurde machine. Aangedreven door een benzinemotor met 2,4 pk, compact en draagbaar.

Cette magnifique plaque de compactage, outil idéal pour les secteurs du bâtiment et du paysagisme, est un nouvel élément de la gamme de produits Evolution Build. Cette machine de qualité professionnelle offre un rapport qualité-prix sans pareil, et représente, pour de nombreux utilisateurs, une alternative réaliste à la location d'engins. Entraîné par un moteur à essence de 2,4 chevaux, il s'agit d'un appareil portable compact.



2,4pk  
4-takt



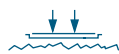
38kg



3600min<sup>-1</sup>



400x320mm



10kn



Benzine  
Essence

## TWISTER MIXER TWISTER MELANGEUR

evolution  
POWER TOOLS

Ref. 614.EVOLUTIONTWISTER

- Professionele mixer met variabele snelheid
- (250 – 750 rpm) – 1100w motor
- Mélangeur malaxeur professionnel à vitesse réglable
- (250 – 750 tpm/min.) équipé d'un moteur de 1100w



## EVOLUTION MITRE STAND EVOLUTION MITRE STAND

evolution  
POWER TOOLS

Ref. 614.MITRE STAND

**Universele  
verstekzaagstand**

**Support de travail  
pour scie à onglet**

INCL. VERLENGARMEN  
INCL. BRAS DE RALLONGE



## MULTIFUNCTIONELE SDS+ BOORHAMER MARTEAU PERFORATEUR SDS+ MULTIFONCTIONNEL

Ref. 614.SDS.4800.2EU

evolution  
POWER TOOLS

Deze machine heeft 4 functies (boor, boorhamer, beitel en vrije beitel) en produceert een grote stootkracht van 1,6 joules. Ze is dus ideaal voor al uw professionele booractiviteiten.

Avec quatre fonctions (perçage, marteau perforateur, burin et burin avec rotation) et un impact énergétique de 1,6 joules cet outil performe toutes vos tâches professionnelles de perçage avec facilité.

**GELEVERD MET 5 ACCESSOIRES  
LIVRÉ AVEC 5 ACCESSOIRES**

sds+ boor :

- 6 x 160 mm // 8 x 160 mm  
10 x 160 mm
- 160mm puntbeitel
- 160 mm vlakke beitel

mèche sds + :

- 6 x 160 mm // 8 x 160 mm  
10 x 160 mm
- 160mm burin pointu
- 160 mm burin plat



- Vermogen 650 W
- Gewicht 2,8 kg
- Toerental 1100 rpm
- Puissance 650 W
- Poids 2,8 kg
- Vitesse 1100 rpm



**780XL**  
**780XL**



Ref. 59.780.XL



| ART.          | Codice Código | WATT | mm           | mm    | mm/min  | a x b x h mm | Kg |
|---------------|---------------|------|--------------|-------|---------|--------------|----|
| <b>780 XL</b> | 8.48.43.21    | 850  | 1335x13x0,65 | 8/12* | 60 ÷ 80 | 730x390x500  | 17 |

\* Standard bimetal cobalt blade – De serie hoja bimetálica al cobalto  
 230 Volt – Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt – Hz 50

|            | mm        | mm     | mm         |
|------------|-----------|--------|------------|
| <b>0°</b>  | 105x93 mm | 105 mm | 102x102 mm |
| <b>45°</b> | 70x60 mm  | 72 mm  | 68x68 mm   |

**782XL / 783XL**  
**782XL / 783XL**



Ref. 59.782.XL

Ref. 59.783.XL



| ART.          | Codice Código | WATT | mm           | mm    | mm/min  | a x b x h mm | Kg |
|---------------|---------------|------|--------------|-------|---------|--------------|----|
| <b>782 XL</b> | 8.48.46.22    | 950  | 1335x13x0,65 | 8/12* | 60/80   | 730x390x500  | 16 |
| <b>783 XL</b> | 8.48.46.23    | 950  | 1335x13x0,65 | 8/12* | 30 ÷ 80 | 730x390x500  | 16 |

\* Standard bimetal cobalt blade – De serie hoja bimetálica al cobalto  
 230 Volt – Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt – Hz 50

|            | mm        | mm     | mm       |
|------------|-----------|--------|----------|
| <b>0°</b>  | 100x85 mm | 105 mm | 95x95 mm |
| <b>45°</b> | 65x60 mm  | 65 mm  | 65x65 mm |

**785XL**  
**785XL**



Ref. 59.785.XL



| ART.          | Codice Código | WATT    | mm          | Z/l" | H/min | a x b x h mm | kg |
|---------------|---------------|---------|-------------|------|-------|--------------|----|
| <b>785 XL</b> | 8.48.60.26    | 1600 I~ | 1735x13x0,9 | 14   | 60/80 | 1000x390x570 | 38 |

\* Standard bimetal cobalt blade – De serie hoja bimetálica al cobalto  
I~ 230 Volt – Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt – Hz 50

| <b>0°</b>  | 205x150 mm | 152 mm | 150x150 mm |
|------------|------------|--------|------------|
| <b>45°</b> | 105x95 mm  | 106 mm | 102x102 mm |

**787XL**  
**787XL**



Ref. 59.787.XL.ALLROAD



| ART.          | Codice Código | WATT    | mm          | Z/l"  | H/min  | a x b x h mm | kg |
|---------------|---------------|---------|-------------|-------|--------|--------------|----|
| <b>787 XL</b> | 8.48.70.23    | 1850 I~ | 2140x19x0,9 | 8/12* | 60÷ 80 | 500x1300x700 | 59 |

\* Standard bimetal cobalt blade "NG SYSTEM" - De serie hoja "NG SYSTEM" bimetálica al cobalto  
I~ 230 Volt - Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 400 Volt - Hz 50

| <b>0°</b>  | 213x150 mm | 175 mm | 150x150 mm |
|------------|------------|--------|------------|
| <b>45°</b> | 145x80 mm  | 140 mm | 140x140 mm |





**NG120XL**  
**NG120XL**



Ref. 59.NG.120.XL



| ART.             | Codice Código | WATT    | mm           | Z/1 | Mm/min  | a x b x h mm | Kg |
|------------------|---------------|---------|--------------|-----|---------|--------------|----|
| <b>NG 120 XL</b> | 8.48.50.22    | 1300 I~ | 1440x13x0,65 | 14* | 35 ÷ 80 | 900x400x520  | 18 |

\* Standard bimetal cobalt blade – De serie hoja bimetálica al cobalto

I~ 230 Volt – Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt – Hz 50

| <b>0°</b>  | 120x102 mm | 120 mm | 112x112 mm |
|------------|------------|--------|------------|
| <b>45°</b> | 78x78 mm   | 80 mm  | 78x78 mm   |
| <b>60°</b> | 50x43 mm   | 50 mm  | 48x48 mm   |



**NG160**  
**NG160**



Ref. 59.NG.160



| ART.          | Codice Código | WATT | mm          | 21"   | 110/min | a x b x h mm | Kg |
|---------------|---------------|------|-------------|-------|---------|--------------|----|
| <b>NG 160</b> | 8.48.60.21    | 2000 | 1735x13x0,9 | 6/10* | 35 ÷ 80 | 1000x390x570 | 35 |

\* Standard bimetal cobalt blade "NG SYSTEM" - De serie hoja "NG SYSTEM" bimetàlica al cobalto  
 230 Volt - Hz 50 single-phase motor - Motor monofàsico 400 Volt - Hz 50

| <b>0°</b>  | 160x140 mm | 150 mm | 150x150 mm |
|------------|------------|--------|------------|
| <b>45°</b> | 120x100 mm | 100 mm | 100x100 mm |

**ABS 105 - AUTOMATIC BLADE SYSTEM**  
**ABS 105 - AUTOMATIC BLADE SYSTEM**



Ref. 59.ABS.105



**Zakt automatisch**  
Descend automatiquement

| ART.           | Codice Código | WATT | mm           | 21"   | 110/min | a x b x h mm | Kg |
|----------------|---------------|------|--------------|-------|---------|--------------|----|
| <b>ABS 105</b> | 8.48.46.80    | 950  | 1330x13x0.65 | 8/12* | 60 ÷ 80 | 730x390x500  | 16 |

\* Standard bimetal cobalt blade - De serie hoja bimetàlica al cobalto  
 230 Volt - Hz 50 single-phase motor - Motor monofàsico 230 Volt - Hz 50

| <b>0°</b>  | 100x85 mm | 105 mm | 95x95 mm |
|------------|-----------|--------|----------|
| <b>45°</b> | 65x60 mm  | 65 mm  | 65x65 mm |



**ABS NG 120 - AUTOMATIC BLADE SYSTEM**  
**ABS NG 120 - AUTOMATIC BLADE SYSTEM**



Ref. 59.ABS.NG.120



Zakt automatisch  
 Descend automatiquement

|         |              |     |         |              |    |
|---------|--------------|-----|---------|--------------|----|
| WATT    | mm           | Z/1 | M/min   | a x b x h mm | Kg |
| 1300 1~ | 1440x13x0,65 | 14* | 35 ÷ 80 | 900x400x520  | 19 |

\* standard fittings: bimetal cobalt blades - single phase motor 230 volt -

|     |            |        |            |
|-----|------------|--------|------------|
|     |            |        |            |
| 0°  | 120x102 mm | 120 mm | 112x112 mm |
| 45° | 78x78 mm   | 80 mm  | 78x78 mm   |
| 60° | 50x43 mm   | 50 mm  | 48x48 mm   |

**N266 DA XL**  
**N266 DA XL**



Ref. 59.N.266.DA.XL



|                  |             |            |             |       |       |      |               |     |
|------------------|-------------|------------|-------------|-------|-------|------|---------------|-----|
| ART.             | Code Código | KILOWATT   | mm          | Z/1   | M/min | WATT | a x b x h mm  | Kg  |
| <b>N266DA XL</b> | 8.48.80.28  | 1,0/1/3 3~ | 2565x27x0,9 | 8/12* | 35/70 | 60   | 1410x870x1650 | 305 |



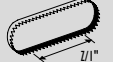


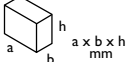


\* Standard bimetal cobalt blade – De serie hoja bimetálica al cobalto  
 3~ 400 Volt – Hz 50 three-phase motor - Motor trifásico 400 Volt – Hz 50

|     |            |        |            |
|-----|------------|--------|------------|
|     |            |        |            |
| 0°  | 265x200 mm | 225 mm | 200x200 mm |
| 45° | 200x160 mm | 175 mm | 170x170 mm |
| 60° | 115x100 mm | 110 mm | 100x100 mm |


**N215 XL**  
**N215 XL**






Ref. 59.N.215.XL

| ART.           | Code<br>Código |  WATT |  mm |  Z/1° |  M/mm |  WATT |  a x b x h<br>mm |  Kg |
|----------------|----------------|--|--|--|---|--|---|--|
| <b>N215 XL</b> | 8.48.70.20     | 900   | 2140x19x0,9  | 6/10*  | 60  | 60   | 780x1240x1080   | 150  |

\* Standard bimetal cobalt blade – De serie hoja bimetálica al cobalto

 230 Volt – Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt – Hz 50

|            |  |  |  |
|------------|---|--|---|
| <b>0°</b>  | 200x75 - 190x135 mm   | 175 mm   | 175x175 mm  |
| <b>45°</b> | 150x110 mm  | 110 mm   | 110x110 mm  |
| <b>60°</b> | 100x70 mm   | 75 mm  | 75x75 mm  |



