





**Forage diamant à sec**  
SD 17 P

**I 162**

**Forage diamant à eau**  
MOTEUR SD 160 & BATI TRIX 160  
MOTEUR SD 250E & BATI TRIX 250  
MOTEUR SD 350E

**I 164**

## LE CHOIX DU PROFESSIONNEL

MOTEURS		CARACTÉRISTIQUES		BÂTIS ET DIAMÈTRES DE FORAGE RECOMMANDÉ	
<p>Pages 162-163 <b>SPIT SD 17P</b></p>	<p>1800 W Vitesse: 1800 et 3600 trs/mn SDD profi universal</p>	<p><b>SPIT TRIX 160</b></p>	<p><b>SPIT TRIX 250</b></p>		
		<p>Ensemble recommandé</p>			
<p>Pages 164-165 <b>SPIT SD 160</b></p>	<p>2000 W Vitesse: 660, 1550 et 3300 trs/mn Emmanchement 1/2" et 1 1/4"</p>			<p>Ensemble recommandé</p>	
				<p>Ensemble recommandé</p>	
<p>Pages 166-167 <b>SPIT SD 250E</b></p>	<p>2500 W Vitesse: 360 et 850 trs/mn Emmanchement 1/2" et 1 1/4"</p>				
<p>Pages 168-169 <b>SPIT SD 350E</b></p>	<p>3200 W Vitesse: 250, 500 et 1030 trs/mn Emmanchement 1 1/4"</p>				

## COFFRE DE FORAGE TRIX 160 - SD 160



Livré en coffre plastique avec roues comprenant:  
 1 bâti TRIX 160,  
 1 moteur SD 160 double emmanchement 1/2" et 1"1/4',  
 1 canne de centrage et 1 poignée orientable,  
 1 pochette outillage (détail bas de page),  
 1 pierre d'affûtage.  
 Voir détail moteur et bâti pages 164-165

Eurocode	Désignation
624054	COFFRE PLASTIQUE FORAGE TRIX 160 + SD160 (EXCL. COURONNE)



+



+



### LA POCHETTE OUTILLAGE

- **FIXATION DU BÂTI:** kit de fixation M12 (x1), chevilles GRIP L M12 (x5), outil de pose GRIP (x1), foret 15x160 (x1)
- **DÉMONTAGE COURONNES:** clé plate 22 (x1), clé plate 24 (x1), clé plate 32 (x2), clé plate 41 (x2)
- **ACCESSOIRES:** tube de graisse (x1), connexion eau (x1), rondelle cuivre (x2)



## SYSTÈME DE FORAGE AU DIAMANT POUR FORER À L'ENVERS



Eurocode	Désignation
624054	A PACK SD160+TRIX160P
624027	B RÉCUPÉRATEUR D'EAU Ø130 TRIX160-250
627820	C MEMBRANES RÉCUPÉRATEUR D'EAU Ø130 MM
622150	D ETANÇON TÉLESCOPIQUE
172710	E POMPE À EAU 10L
624032	F PLAQUE DE BASE MOBILE (DEMONTABLE)



## SD 17P

### CAROTEUSE À SEC 1800 WATT

#### AVANTAGES

- Performant et puissant (1800 W)
- Progression rapide du forage grâce au système de percussion
- Extraction de poussière intégrée
- 2 vitesses de forage
- Diamètre de forage de 56 mm à 181 mm

Vitesse	1	2
Ø Couronne (mm)	111 - 131	56 - 101

#### DONNÉES TECHNIQUES

Ø recommandé à sec sur bâti:	131 mm
Puissance:	1800 W
1ère vitesse:	1200 trs/min
2ème vitesse:	1800 trs/min
Dimension Net (Lxlp):	509 x 106 x 150 mm

#### EQUIPEMENTS

Code	Désignation
623031	CAROTEUSE SD 17P

#### ACCESSOIRES

Code	Désignation	Cond.	Quantité
621002	POINT DE CENTRAGE M16 / M41 65 MM	Unité	1
621005	POINT DE CENTRAGE M16 / M41 85 MM	Unité	1
621003	POINT DE CENTRAGE SDD 200 MM	Unité	1
620084	POINT DE CENTRAGE SDD 100 MM	Unité	1
654910	RALLONGE 200 MM SDD	Unité	1
621001	EXTRACTEUR DE POUSSIÈRE M16 / M41	Unité	1
621000	EXTRACTEUR DE POUSSIÈRE SDD/M41	Unité	1
621006	OUTIL SORTIE CAROTTE	Unité	1
622200	PIERRE D'AFFÛTAGE	Unité	1

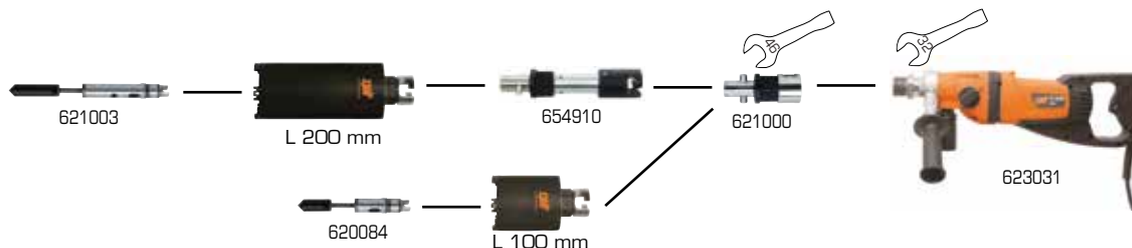


#### CONTENU DU COFFRET

- Moteur de forage à sec SPIT SD 17P
- Clé 46 mm
- Clé 32 mm
- Cle 24 mm
- Manuel d'utilisation



SD 17P



COURONNES À SEC SDD

Code	Désignation	Longueur (mm)	Cond.	Quantité
654594	COURONNE À SEC D68X100 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	100	Unité	1
654596	COURONNE À SEC D82X100 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	100	Unité	1
654592	COURONNE À SEC D56X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654595	COURONNE À SEC D68X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654597	COURONNE À SEC D82X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654600	COURONNE À SEC D101X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654601	COURONNE À SEC D111X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654602	COURONNE À SEC D131X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1



COURONNES À SEC L400

Code	Désignation	Longueur (mm)	Cond.	Quantité
654504	COURONNE À SEC D31X400 MM ,SDD (4 M-SEGM)	400	Unité	1
654505	COURONNE À SEC D46X400 MM ,SDD (5 M-SEGM)	400	Unité	1

SYSTÈME DE FORAGE À SEC (AVEC ASPIRATION DES POUSSIÈRES)



COURONNE À SEC PROFI UNIVERSAL

Code	Désignation	Longueur (mm)	Cond.	Quantité
654509	COURONNE À SEC D68X65 M16X2, PROFI UNIVERSAL, BANANA	65	Unité	1
654513	COURONNE À SEC D82X65 M16X2, PROFI UNIVERSAL, BANANA	65	Unité	1
654516	COURONNE À SEC D101X65 M16X2, PROFI UNIVERSAL, SLOTS	65	Unité	1
654517	COURONNE À SEC D101X65 M16X2, PROFI UNIVERSAL, BANANA	65	Unité	1



BANANA  
(Top fentes)  
utiliser avec extraction  
de poussière



SLOTS  
(fentes latérales)  
à utiliser sans  
aspiration

COURONNE À SEC TURBO UNIVERSAL

Code	Désignation	Longueur (mm)	Cond.	Quantité
654510	COURONNE À SEC D68X65 M16X2, TURBO UNIVERSAL, SLOTS	65	Unité	1
654511	COURONNE À SEC D68X65 M16X2, TURBO UNIVERSAL, BANANA	65	Unité	1
654514	COURONNE À SEC D82X65 M16X2, TURBO UNIVERSAL, SLOTS	65	Unité	1
654515	COURONNE À SEC D82X65 M16X2, TURBO UNIVERSAL, BANANA	65	Unité	1
654518	COURONNE À SEC D101X65 M16X2, TURBO UNIVERSAL, SLOTS	65	Unité	1
654519	COURONNE À SEC D101X65 M16X2, TURBO UNIVERSAL, BANANA	65	Unité	1
654527	COURONNE À SEC D111X65 M16X2, TURBO UNIVERSAL, SLOTS	65	Unité	1
654528	COURONNE À SEC D111X65 M16X2, TURBO UNIVERSAL, BANANA	65	Unité	1



BANANA  
(Top fentes)  
utiliser avec extraction  
de poussière



SLOTS  
(fentes latérales)  
à utiliser sans  
aspiration

## SD160

### MOTEUR DIAMANT POUR FORAGE À EAU À SEC 2000 WATTS

#### AVANTAGES

- Emmanchement 1/2 «(interne) et 1 1/4» (externe)
- Moteur 2000 W puissant pour béton armé
- Témoin lumineux pour éviter la surchauffe du moteur
- 3 vitesses: vitesse idéale selon les diamètres de couronnes
- Utilisation manuelle ou sur bâti
- 2 niveaux à bulle intégrés au carter: assure un forage parfaitement horizontal / vertical
- Livré en coffret avec 'Quick Connection'
- Livrable en coffret, bâti inclus, et coffre à outillage
- Livré avec poignée orientable et béquille de centrage



Vitesse	●	●●	●●●
Ø Couronne (mm)	66 - 160	31 - 61	15 - 30

#### DONNÉES TECHNIQUES

Connection:	1 1/4", 1/2"
Ø max. forage à eau sur bâti:	161 mm
Ø recommandé à eau sur bâti:	131 mm
Ø recommandé max. à eau (manuel):	80 mm
Ø max. forage à sec sur bâti:	181 mm
Ø recommandé à sec sur bâti:	131 mm
Puissance:	2000 W
1ère vitesse:	660 trs/min
2ème vitesse:	1550 trs/min
3ème vitesse:	3300 trs/min
Poids net:	6,70 kg
Dimension Net (Lxlp):	405 x 112 x 265 mm

#### EQUIPEMENTS

Code	Désignation
624009	MOTEUR DIAMANT SD 160 1/2+ 1 1/4» (ATTACHE RAPIDE)
624054	COFFRET TRIX 160 + SD160

#### ACCESSOIRES

Code	Désignation	Cond.	Quantité
622010	RALLONGE 1/2" X 200 MM	Unité	1
622020	RALLONGE 1/2" X 300 MM	Unité	1
622030	RALLONGE 1/2" X 400 MM	Unité	1
622040	RALLONGE 1 1/4» X 100 MM	Unité	1
622050	RALLONGE 1 1/4» X 200 MM	Unité	1
622060	RALLONGE 1 1/4» X 300 MM	Unité	1
622070	RALLONGE 1 1/4» X 400 MM	Unité	1
622200	PIERRE D'AFFÛTAGE	Unité	1
622220	KIT SPIT GRIP M12	Unité	1
622230	COFFRET D'OUTILLAGE DIAMANT	Unité	1
172710	POMPE À EAU 10 L - MANUELLE	Unité	1
172770	PACK DE 5 RONDELLES CUIVRE	Unité	1
654900	TÊTE D'ASPIRATION SDD	Unité	1
654950	ADAPTATEUR 1/2» BSP SDD	Unité	1
621003	POINT DE CENTRAGE SDD 200 MM	Unité	1
620084	POINT DE CENTRAGE SDD 100 MM	Unité	1



## TRIX 160

### BÂTI POUR SPIT SD 160 ET SD 200E

#### AVANTAGES

- Très stable grâce à la semelle ventouse triangulaire
- Semelle pour mise à vide intégrée (excl membranes pour récupérateur)
- Léger
- Axe de centrage fixe pour une précision exacte de la couronne



#### DONNÉES TECHNIQUES

Ø max. forage à eau sur bâti:	161 mm
Ø recommandé à eau sur bâti:	131 mm
Poids net:	12,00 kg
Dimension Net (Lxlp):	340 x 250 x 880 mm
Longueur de course:	580 mm

#### EQUIPEMENTS

Code	Désignation
624015	BATI TRIX 160
624036	KIT À L'ENVERS

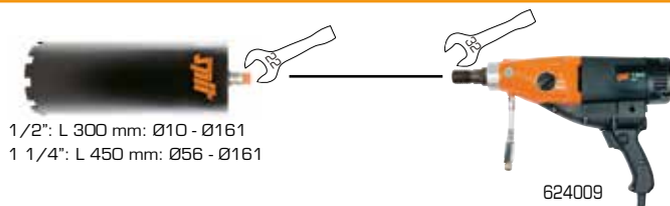
#### ACCESSOIRES

Code	Désignation	Cond.	Quantité
622230	COFFRET D'OUTILLAGE DIAMANT	Unité	1
624005	CONNEXION FIXATION RAPIDE TRIX160	Unité	1
623006	CONNEXION FIXATION RAPIDE POUR MOTEUR SD 160	Unité	1
623020	POMPE A VIDE COMPACTE FORAGE	Unité	1
622220	KIT FIXATION SPIT GRIP M12	Unité	1
624019	RECUPERATEUR D EAU DIAM 160 (AVEC MEMBRANE+JOINT)	Unité	1
624020	MEMBRANES RECUPERATEUR D EAU 160 (X3)	Unité	1
624005	KIT CONNECTION RAP+VIS TRIX 160	Unité	1
624029	JOINT DE MISE A VIDE TRIX 160	Unité	1
623395	PLAQUE DE MONTAGE 160	Unité	1
623030	POMPE À VIDE DU RÉSERVOIR SDP1	Unité	1
624027	RECUPERATEUR D'EAU D130 TRIX 160 (STANDARD)	Unité	1
627820	MEMBRANES POUR RÉCUPÉRATEUR D'EAU Ø MAX. 130 MM (5 PC.)	Unité	5
622150	ETANÇON TÉLESCOPIQUE	Unité	1
172710	POMPE A EAU MANUELLE	Unité	1
624032	PLAQUE DE BASE MOBILE	Unité	1

Accessoires perçage à l'envers avec code 624054



SD160



1/2": L 300 mm: Ø10 - Ø161  
1 1/4": L 450 mm: Ø56 - Ø161

COURONNES À EAU 1/2" SOUDÉES AU LASER

Code	Désignation	Longueur (mm)	Cond.	Quantité
620040	COURONNE À EAU D.10X300 1/2»	300	Unité	1
620090	COURONNE À EAU D.15X300 1/2»	300	Unité	1
620140	COURONNE À EAU D18X300 1/2»	300	Unité	1
620220	COURONNE À EAU D25X300 1/2»	300	Unité	1
620262	COURONNE À EAU D.28X300 1/2»	300	Unité	1
620282	COURONNE À EAU D.30X300 1/2»	300	Unité	1
620302	COURONNE À EAU D.32X300 1/2»	300	Unité	1
620322	COURONNE À EAU D.35X300 1/2»	300	Unité	1
620342	COURONNE À EAU D.40X300 1/2»	300	Unité	1
620362	COURONNE À EAU D.45X300 1/2»	300	Unité	1
620382	COURONNE À EAU D.50X300 1/2»	300	Unité	1
620428	COURONNE À EAU LASER Ø56 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620448	COURONNE À EAU LASER Ø62 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620488	COURONNE À EAU LASER Ø72 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620508	COURONNE À EAU LASER Ø76 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620528	COURONNE À EAU LASER Ø82 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620548	COURONNE À EAU LASER Ø92 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620568	COURONNE À EAU LASER Ø102 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620588	COURONNE À EAU LASER Ø112X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620608	COURONNE À EAU LASER Ø116 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620648	COURONNE À EAU LASER Ø126 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620668	COURONNE À EAU LASER Ø132 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620688	COURONNE À EAU LASER Ø142 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620708	COURONNE À EAU LASER Ø152 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1
620728	COURONNE À EAU LASER Ø162 X 300 MM 1/2»	300	Unité	1

COURONNES À EAU 1 1/4" SOUDÉES AU LASER

Code	Désignation	Longueur (mm)	Cond.	Quantité
620429	COURONNE À EAU LASER Ø56 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620449	COURONNE À EAU LASER Ø62 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620469	COURONNE À EAU LASER Ø66 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620509	COURONNE À EAU LASER Ø76 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620529	COURONNE À EAU LASER Ø82 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620549	COURONNE À EAU LASER Ø92 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620569	COURONNE À EAU LASER Ø102 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620589	COURONNE À EAU LASER Ø112 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620609	COURONNE À EAU LASER Ø116 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620629	COURONNE À EAU LASER Ø122 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620649	COURONNE À EAU LASER Ø126 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620669	COURONNE À EAU LASER Ø132 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620689	COURONNE À EAU LASER Ø142 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620729	COURONNE À EAU LASER Ø162 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1

SD160



COURONNES À SEC SDD

Code	Désignation	Longueur (mm)	Cond.	Quantité
654594	COURONNE À SEC D68X100 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	100	Unité	1
654596	COURONNE À SEC D82X100 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	100	Unité	1
654592	COURONNE À SEC D56X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654595	COURONNE À SEC D68X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654597	COURONNE À SEC D82X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654600	COURONNE À SEC D101X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654601	COURONNE À SEC D111X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654602	COURONNE À SEC D131X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654603	COURONNE À SEC D161X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654604	COURONNE À SEC D171X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1
654605	COURONNE À SEC D181X200 MM ,SDD PROFI UNIVERSAL	200	Unité	1

## SD 250E

### MOTEUR DIAMANT POUR FORAGE À EAU 2500 WATT

#### AVANTAGES

- Témoin lumineux pour réguler la pression de forage
- Utilisation recommandée sur bâti SPIT TRIX 250: - Montage possible sur SDR 350 pour carottages de Ø 51 à 250 mm
- 2 vitesses en fonction des diamètres de couronnes
- Sécurité d'utilisation: disjoncteur différentiel - PRCD10 mA
- Contrôle électronique pour éviter la surchauffe du moteur
- Limiteur de couple pour la protection de l'utilisateur
- Démarrage progressif



Vitesse	●	●●
Ø Couronne (mm)	110 - 250	51 - 110

#### DONNÉES TECHNIQUES

Connection:	1 1/4", 1/2"
Ø max. forage à eau sur bâti:	250 mm
Ø recommandé à eau sur bâti:	200 mm
Puissance:	2500 W
1ère vitesse:	360 trs/min
2ème vitesse:	850 trs/min
Poids net:	10,40 kg
Dimension Net (Lxlxp):	520 x 155 x 153 mm

#### EQUIPEMENTS

Code	Désignation
623019	MOTEUR SD 250 (ATTACHE RAPIDE)

#### ACCESSOIRES

Code	Désignation	Cond.	Quantité
622010	RALLONGE 1/2" X 200 MM	Unité	1
622020	RALLONGE 1/2" X 300 MM	Unité	1
622030	RALLONGE 1/2" X 400 MM	Unité	1
622040	RALLONGE 1 1/4" X 100 MM	Unité	1
622050	RALLONGE 1 1/4" X 200 MM	Unité	1
622060	RALLONGE 1 1/4" X 300 MM	Unité	1
622070	RALLONGE 1 1/4" X 400 MM	Unité	1
622200	PIERRE D'AFFÛTAGE	Unité	1
622220	KIT SPIT GRIP M12	Unité	1
622230	COFFRET D'OUTILLAGE DIAMANT	Unité	1
172710	POMPE À EAU 10 L - MANUELLE	Unité	1
172770	PACK DE 5 RONDELLES CUIVRE	Unité	1
623437	JOINT SDR 160/350	Unité	1
623433	RÉCUPÉRATEUR D'EAU SDR350 Ø MAX. 250 MM	Unité	1
623436	3 MEMBRANES RÉCUPATION D'EAU	Unité	1



## TRIX 250

### BÂTI POUR SPIT SD 250E ET SD 350E

#### AVANTAGES

- Bâti robuste
- Semelle mise à vide intégrée membranes pour récupérateur
- Stabilité semelle assurée par 3 points de contact/serrage



#### DONNÉES TECHNIQUES

Ø max. forage à eau sur bâti:	250 mm
Ø recommandé à eau sur bâti:	200 mm
Poids net:	20,00 kg
Dimension Net (Lxlxp):	400 x 310 x 1030 mm
Longueur de course (max.):	652 mm

#### EQUIPEMENTS

Code	Désignation
624016	BÂTI TRIX 250

#### ACCESSOIRES

Code	Désignation	Cond.	Quantité
624026	JOINT SEMELLE VENTOUSE TRIX 250	Unité	1
624030	JOINT POUR PLAQUE À VIDE TRIX 250	Unité	1
624022	COLLECTEUR D'EAU TRIX 250	Unité	1
624023	MEMBRANES RÉCUPÉRATEUR D'EAU TRIX 250	Unité	1
623020	POMPE À VIDE SDP 101 (AVEC TUYAUX)	Unité	1
622150	ETANÇON TÉLESCOPIQUE	Unité	1



## SD 250E



## COURONNES À EAU 1 1/4» SOUDÉES AU LASER

Code	Désignation	Longueur (mm)	Cond.	Quantité
620429	COURONNE À EAU LASER Ø56 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620449	COURONNE À EAU LASER Ø62 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620469	COURONNE À EAU LASER Ø66 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620509	COURONNE À EAU LASER Ø76 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620529	COURONNE À EAU LASER Ø82 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620549	COURONNE À EAU LASER Ø92 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620569	COURONNE À EAU LASER Ø102 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620589	COURONNE À EAU LASER Ø112 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620609	COURONNE À EAU LASER Ø116 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620629	COURONNE À EAU LASER Ø122 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620649	COURONNE À EAU LASER Ø126 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620669	COURONNE À EAU LASER Ø132 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620689	COURONNE À EAU LASER Ø142 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620709	COURONNE À EAU LASER Ø152 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620729	COURONNE À EAU LASER Ø162 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
621741	COURONNE À EAU D172X450 1 1/4»	450	Unité	1
621761	COURONNE À EAU D182X450 1 1/4»	450	Unité	1
621801	COURONNE À EAU D202X450 1 1/4»	450	Unité	1
621821	COURONNE À EAU D232X450 1 1/4»	450	Unité	1
621831	COURONNE À EAU D252X450 1 1/4»	450	Unité	1

\* Disponible sur commande

## SD 350E

### MOTEUR DIAMANT POUR FORAGE À EAU 3200 WATT

#### AVANTAGES

- Témoin lumineux pour réguler la pression de forage
- Utilisation recommandée sur bâti SPIT TRIX 250
- 3 vitesses en fonction des diamètres de couronnes
- Sécurité d'utilisation: disjoncteur différentiel - PRCD10 mA
- Contrôle électronique pour éviter la surchauffe du moteur
- Limiteur de couple pour la protection de l'utilisateur
- Démarrage progressif
- Pour carottages de Ø 51 à 250 mm



Vitesse	●	●●	●●●
Ø Couronne (mm)	150 - 350	90 - 150	56 - 90

#### DONNÉES TECHNIQUES

Connection:	1 1/4"
Ø max. forage à eau sur bâti:	350 mm
Ø recommandé à eau sur bâti:	300 mm
Puissance:	3200 W
1ère vitesse:	250 trs/min
2ème vitesse:	500 trs/min
3ème vitesse:	1030 trs/min
Poids net:	13,00 kg
Dimension Net (Lxlxp):	525 x 184 x 172 mm

#### EQUIPEMENTS

Code	Désignation
623001	MOTEUR SD 350 1 1/4 (ATTACHE RAPIDE)

#### ACCESSOIRES

Code	Désignation	Cond.	Quantité
622040	RALLONGE 1 1/4" X 100 MM	Unité	1
622050	RALLONGE 1 1/4" X 200 MM	Unité	1
622060	RALLONGE 1 1/4" X 300 MM	Unité	1
622070	RALLONGE 1 1/4" X 400 MM	Unité	1
622200	PIERRE D'AFFÛTAGE	Unité	1
622220	KIT SPIT GRIP M12	Unité	1
622230	COFFRET D'OUTILLAGE DIAMANT	Unité	1
172710	POMPE À EAU 10 L - MANUELLE	Unité	1
172770	PACK DE 5 RONDELLES CUIVRE	Unité	1
623437	JOINT SDR 160/350	Unité	1
623433	RÉCUPÉRATEUR D'EAU SDR350 Ø MAX. 250 MM	Unité	1
623436	3 MEMBRANES RÉCUPÉRATION D'EAU	Unité	1
623264	PLAQUE D'EXTENSION 30 MM	Unité	1

622040/622050/  
622060/622070



622200



622220



172770



172710



623437



623433



623436

## TRIX 250

### BÂTI POUR SPIT SD 250E ET SD 350E

#### AVANTAGES

- Bâti robuste
- Semelle mise à vide intégrée
- Stabilité semelle assurée par 3 points de contact/serrage



#### DONNÉES TECHNIQUES

Ø max. forage à eau sur bâti:	250 mm
Ø recommandé à eau sur bâti:	200 mm
Poids net:	20,00 kg
Dimension Net (Lxlxp):	400 x 310 x 1030 mm
Longueur de course:	652 mm

#### EQUIPEMENTS

Code	Désignation
624016	BÂTI TRIX 250

#### ACCESSOIRES

Code	Désignation	Cond.	Quantité
624026	JOINT SEMELLE VENTOUSE TRIX 250	Unité	1
624030	JOINT POUR PLAQUE À VIDE TRIX 250	Unité	1
624022	COLLECTEUR D'EAU TRIX 250	Unité	1
624023	MEMBRANES RÉCUPÉRATEUR D'EAU TRIX 250	Unité	1
623020	POMPE À VIDE SDP 101 (AVEC TUYAUX)	Unité	1
622150	ETANÇON TÉLESCOPIQUE	Unité	1



624026



624030



624022



624023



623020



622150

## SD 350E



## COURONNES À EAU 1 1/4" SOUDÉES AU LASER

Code	Désignation	Longueur (mm)	Cond.	Quantité
620429	COURONNE À EAU LASER Ø56 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620449	COURONNE À EAU LASER Ø62 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620469	COURONNE À EAU LASER Ø66 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620509	COURONNE À EAU LASER Ø76 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620529	COURONNE À EAU LASER Ø82 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620549	COURONNE À EAU LASER Ø92 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620569	COURONNE À EAU LASER Ø102 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620589	COURONNE À EAU LASER Ø112 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620609	COURONNE À EAU LASER Ø116 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620629	COURONNE À EAU LASER Ø122 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620649	COURONNE À EAU LASER Ø126 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620669	COURONNE À EAU LASER Ø132 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620689	COURONNE À EAU LASER Ø142 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620709	COURONNE À EAU LASER Ø152 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
620729	COURONNE À EAU LASER Ø162 X 450 MM 1 1/4»	450	Unité	1
621741	COURONNE À EAU D172X450 1 1/4»	450	Unité	1
621761	COURONNE À EAU D182X450 1 1/4»	450	Unité	1
621801	COURONNE À EAU D202X450 1 1/4»	450	Unité	1
621821	COURONNE À EAU D232X450 1 1/4»	450	Unité	1
621831	COURONNE À EAU D252X450 1 1/4»	450	Unité	1
621881	COURONNE À EAU D302X450 1 1/4»	450	Unité	1
621891	COURONNE À EAU D352X450 1 1/4»	450	Unité	1

