



## COLONNES DE FORAGE GAMME PROFI

### PROFI - MAXI MKII

- Diamètre Max. de carottage : **Ø400 mm**
- Course utile du chariot : **60cm**
- Dimensions : **L46cm X I26cm X H110cm**
- Poids total : **20kg (diminué de 3 kg par rapport à l'ancienne version)**



Nouvelle plaque moteur démontable en quelques secondes !

Nouveau chariot en aluminium



Nouveau filet des vis de semelle prévenant tout blocage



Semelle renforcée

Manivelle Gauche / Droite avec démultiplication  
Nouvelle manivelle multifonctions à empreinte hexagonale :

- Commande de la montée et de la descente du chariot
- Serrage du nouveau système d'inclinaison
- Réglage des vis de semelle
- Verrouillage de sécurité de la plaque moteur

Indication graduée de la profondeur et des angles 0° 15° 30° 45°

Nouvelle poignée de manutention au niveau du renfort arrière

Roues de transport

## COLONNES DE FORAGE GAMME **PROFI**

### **PROFI** *MINI*

### **PROFI** *MIDI*

### **PROFI** *MAXI*

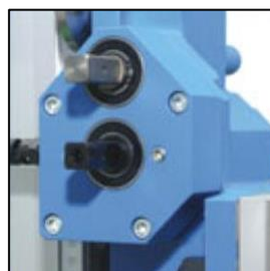
#### ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit de fixation
- Entretoise
- Plaque de fixation rapide
- Plaque ventouse
- Semelle acier



RÉFÉRENCE :	DC.PROFI-MINI	DC.PROFI-MIDI	DC.PROFI-MAXI MKII
Poids :	10 Kg	16 Kg	20 Kg
Course utile :	500 mm	60 cm	60 cm
Ø de forage max.	160 mm	200 mm	400 mm
Hauteur totale :	760 mm	1080 mm	1100 mm
Inclinaison max. :	45°	45°	0° 15° 30° 45°
Fixation du moteur :	Par collier Ø 60 mm	Par collier Ø 60 mm OU plaque rapide	Plaque rapide
Poignées :	sur colonne et semelle (Alu)	sur colonne et semelle (Alu)	sur colonne et semelle Alu)
Avance :	Manivelle G+D	Manivelle G+D	Manivelle G+D
Fixation ventouse :	Plaque en option	Plaque en option	Plaque en option
Semelle au choix :	Oui	Oui	Oui
Semelle Acier :	200 mm X 320 mm	200 mm X 320 mm	200 mm X 320 mm
Semelle Alu :	240 mm X 340 mm	240 mm X 340 mm	240 mm X 340 mm

Autres modèles et spécifications disponibles



## COLONNES DE FORAGE GAMME **PROFI**

### **PROFI EXTRA**

### **PROFI TWIN**

#### ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit de fixation
- Entretoise
- Plaque de fixation rapide
- Plaque ventouse
- Semelle acier



RÉFÉRENCE :	DC.PROFI-EXTRA	DC.PROFI-TWIN
Poids :	25 Kg	100 Kg
Course utile :	70 cm	600 mm
Ø de forage max.	700 mm	1500 mm
Hauteur totale :	1000 mm	1000 mm
Inclinaison max. :	45°	45°
Fixation du moteur :	Par plaque de fixation rapide queue d'aronde	Hydraulique 400cc 100 t/min à 40l/min 87 t/min à 35l/min 75 t/min à 30l/min
Poignées :	Sur colonne et semelle	Sur colonne et semelle
Avance :	Manivelle G+D	Manivelle G+D
Niveau à bulle :	oui	oui

Le système Profi-Twin est composé d'un moteur hydraulique fixé sur une poutrelle réglable et démontable. L'ensemble se fixe sur deux batis Profi-Maxi standards en option.





## COLONNES DE FORAGE GAMME **DCKS**

### **DCKS** **180**



### **DCKS** **300**



### **DCKS** **500**



RÉFÉRENCE :	DCKS180	DCKS300	DCKS500
Poids :	9,5 kg	13 Kg	19,5 Kg
Course utile :	514 mm	580 mm	630 mm
Ø de forage max.	180 mm	300 - 350* mm	500 mm
Hauteur totale :	770 mm	950 mm	1070 mm
Inclinaison max. :	80°	45°	45°
Fixation du moteur :	Collier Ø 60 mm	Plaque rapide	Plaque rapide
Avance :	Manivelle G+D	Manivelle G+D	Manivelle G+D

Recommandé pour moteurs  
de carottage au diamant  
WEKA DK26, DK32, SR25 et SR38.

Recommandé pour moteurs  
de carottage au diamant  
WEKA DK26, DK32, SR25 et SR38.

Recommandé pour moteurs  
de carottage au diamant  
WEKA DK26, DK32, SR25, SR38,  
DK42 et DK52.

\*Avec entretoise

Autres modèles et spécifications disponibles





## COLONNES DE FORAGE GAMME DCKF

**DCKF**  
**250**

**DCKF**  
**400**

**DCKF**  
**600**

**DCKF**  
**1000**



RÉFÉRENCE :	DCKF250	DCKF400	DCKF600	DCKF1000
Poids :	16 Kg	26 Kg	37 Kg	65 Kg
Course utile :	600 mm	690 mm	1090 mm	1080 mm
Ø de forage max.	250 mm	400 mm	600 mm	1000 mm
Inclinaison max. :	60° avant ET arrière	60° avant ET arrière	60° avant ET arrière	20° avant ET 60° arrière
Fixation du moteur :	Plaque rapide intégrée	Plaque rapide intégrée	Plaque rapide intégrée	Plaque rapide intégrée
Avance :	Manivelle G+D	Manivelle G+D	Manivelle G+D	Manivelle G+D
Colonne :	Acier Inox 820 mm	Acier Inox 1000 mm	Acier Inox 1400 mm	Acier Inox 1400 mm
Renfort arrière :	En option	En option	En option	Oui
Roues de transport :	En option	En option	En option	En option
Sécurité :	Freinage du chariot	Freinage du chariot	Freinage du chariot	Freinage du chariot
<b>Dimensions :</b>				
Longueur :	330 mm	360 mm	410 mm	580 mm
Largeur :	200 mm	250 mm	300 mm	525 mm
Hauteur :	950 mm	1140 mm	1540 mm	1650 mm





COLONNES DE FORAGE  
**GAMME DCM**

**DCM**  
**150R**

**DCM**  
**220R**

**DCM**  
**350R**



RÉFÉRENCE :	DCM150R	DCM220R	DCM350R
Poids :	8,2 Kg	9,3 Kg	16 Kg
Course utile :	550 mm	500 mm	650 mm
Ø de forage max.	150 mm	250 mm	400 mm
Inclinaison max. :	non	45°	45°
Fixation du moteur :	Par collier Ø 60 mm <b>ou</b> plaque rapide	Par collier Ø 60 mm <b>ou</b> plaque rapide	Par collier Ø 60 mm <b>ou</b> plaque rapide
Avance :	Manivelle G+D	Manivelle G+D	Manivelle G+D
Renfort arrière :	non	Oui	Oui
Roues de transport :	non	Sur demande	Sur demande
Dimensions :			
Longueur :	220 mm	300 mm	300 mm
Largeur :	170 mm	200 mm	200 mm
Hauteur :	780 mm	840 mm	840 mm

