

## Ensemble de forage „Luna“



### Technologie optimale pour l'utilisation en carrières

Rotation à 360°, pivotement supplémentaire à 95° avant / arrière et 2 x 30° latérale

Forage en lignes vertical ou horizontal

Commande électro-hydraulique proportionnelle de toutes les fonctions

Contrôle de l'avance automatique: Forage en douceur, Anti-cavité automatique, Protection anti-blocage

Options: mécanisme autom. de forage API et télémaintenance API (Drillmatic)

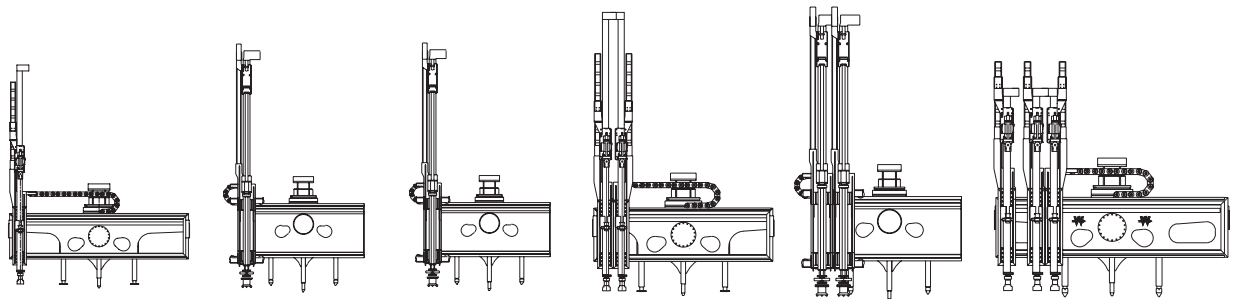
Solution complète avec compresseur et aspiration de poussière incluant le montage sur pelle

Alimentation électrique autonome - pas besoin d'installation électrique spécifique



## Caractéristiques techniques

	LUNA 1.100	LUNA 1.200	LUNA 1.300	LUNA 2.100	LUNA 2.300	LUNA 3.100
Marteau de forage / max Ø	1 x HEX1 / 41 mm	1 x HB5A / 55 mm	1 x HL 300 / 63 mm	2 x HEX 1 / 41 mm	2 x HL 300 / 63 mm	3 x HEX1 / 41 mm
Barre de forage	1 x KS 30 x 40 Type 7/8" 4000 mm	1 x KS 30 x 40 Type R32 3660 mm	CF 300 x 12 Bohrstangentyp R32 3660 mm (4000 mm)	2 x KS 30 x 40 Bohrstangentyp 7/8" 4000 mm	2 x CF 300 x 12 Bohrstangentyp R32 3660 mm (4000 mm)	3 x KS 30 x 40 Bohrstangentyp 7/8" 4000 mm
Profondeur utile avec 1. barre de forage	3600 mm	3355 mm	3355 mm	3600 mm	3355 mm	3600 mm
Radiocommande	Alimentation électrique autonome	Alimentation électrique autonome	Alimentation électrique autonome	Alimentation électrique autonome	Alimentation électrique autonome	Alimentation électrique autonome
Roll over	à 360°	à 360°	à 360°	à 360°	à 360°	à 360°
Tête pivotante	95° und 2 x 30° pivotante	95° und 2 x 30° pivotante	95° und 2 x 30° pivotante	95° und 2 x 30° pivotante	95° und 2 x 30° pivotante	95° und 2 x 30° pivotante
Position de forage				réglable 300-450 mm	réglable 450-600 mm	réglable 300-450 mm
Largeur utile	Standard 2900 mm	Standard 2900 mm	Standard 2900 mm	Standard 2900 mm	Standard 2900 mm	Standard 2900 mm
Coulissage de la glissière	Course 1180 mm	Course 1180 mm	Course 1180 mm	Course 1180 mm	Course 1180 mm	Course 1180 mm
Appui	Course 630 mm	Course 630 mm	Course 630 mm	Course 630 mm	Course 630 mm	Course 630 mm
Données hydrauliques Debit d'huile, Pression d'huile	80 l/min @ 180 bar	130 l/min @ 150 bar	120 l/min @ 160 bar	160 l/min @ 180 bar	230 l/min @ 160 bar	235 l/min @ 180 bar
Poids	2.400 kg	2.400 kg	3.750 kg	3.600 kg	5.000 kg	5.000 kg
Dimensions (l x L x h)	3500x5350x2000 mm	3500x5350x2000 mm	3500x6000x2500 mm	3500x5350x2000 mm	3500x6000x2500 mm	3500x5350x2000 mm
Accessoires :	Aspiration poussière WDC 450  Compresseur WK 3000	Aspiration poussière WDC 450  Compresseur WK 3000	Aspiration poussière WDC 450  Compresseur WK 3000	Aspiration poussière WDC 500  Compresseur WK 3000	Aspiration poussière WDC 560  Compresseur WK 6400	Aspiration poussière WDC 560  Compresseur WK 6400



Tous droits et toutes modifications réservés. Protection des droits d'auteur. Erreurs de composition et d'impression réservées

Version 0413

**WIMMER Hartstahl GmbH.&Co.KG. und WIMMER Felstechnik GmbH.**  
Industriestraße 3, A-5303 Thalgau, AUSTRIA, Tel. +43 (0)6235 6655-0, Fax DW-18

**WIMMER Felstechnik GmbH in Deutschland, Niederlassung Rietberg,**  
Weidenweg 31, 33 397 Rietberg, Tel. +49 (0)5244 906-133, Fax DW-150

**WIMMER Canada Inc.,** 6683 Jean Talon Est, Suite 432, Saint Leonard, QC, H1S 0A5,  
Canada US phone line: 8778379240

**WIMMER International CZ s.r.o.,** Rudolfovská 170 a, 370 01 České Budějovice,  
Tel. +420 387 203 735, Fax +420 387 203 736

**office@wimmer.info**

**VOTRE DISTRIBUTEUR:**