



Les machines à bêcher en profondeur sont conçues pour travailler le sol à un niveau extra-profond afin de produire une structure homogène.



**Les machines à bêcher en profondeur de Farmax sont conçues pour travailler le sol à un niveau extra-profond, et pour casser et mélanger les couches dures.**

Nos machines à bêcher en profondeur sont souvent utilisées pour préparer les champs d'asperges, les vignobles, les vergers et les terrains de sport, ainsi que pour les constructions de routes. Les machines à bêcher Farmax sont équipées de lames spécialement

conçues pour obtenir un mélange parfait du sol. Résultat : une structure de sol homogène à une profondeur atteignant un mètre !

### Qualité et facilité d'utilisation

Les machines à bêcher en profondeur Farmax respectent les normes de qualité les plus strictes. Grâce à leur construction compacte et à leur poids réduit, ces machines peuvent être utilisées dans un attelage trois-points. En outre, ces machines peuvent être livrées avec un rouleau-presseur hydrauliquement réglable.



**Types:** DRP-D, LRP-D, LRG-D

**Boîte de transmission avec différentiel:** comme DRP-Perfect et LRP-Profi

**Capacité:** Jusqu'à 0,3 hectare par heure en conditions optimales

**Puissance de traction:** 160 à 230 BHP

### Type DRP-D

Spécialement conçu pour l'horticulture, la culture de fruits, le labourage du sol pour les constructions de bâtiments et la création de plantations. Cette machine est équipée d'une boîte de transmission capable de supporter jusqu'à 120 BHP avec une prise de puissance de 540 tours/mn. La machine travaille la terre jusqu'à une profondeur de 65 cm.

### Type LRP-D

Développé pour les conditions plus difficiles et les plus grandes profondeurs de travail. Avec une profondeur de travail maximale de 85 cm, cette machine à bêcher en profondeur crée une structure de sol homogène qui augmente le rendement. Le LRP-D est équipé d'une boîte de transmission pouvant supporter jusqu'à 200 BHP avec une prise de puissance de 1000 tours/mn.

### Type LRG-D

Le poids lourd pour les conditions les plus difficiles. Cette machine, extrêmement robuste avec une profondeur de travail maximale de 100 cm, est équipée d'une boîte de transmission conçue pour supporter jusqu'à 240 BHP avec une prise de puissance de 1000 tours/mn.

### Avantages

- Lames spéciales pour un mélange excellent à de grandes profondeurs
- Structure de sol optimale et homogène
- Une bonne machine pour toutes les conditions
- Peut être utilisée dans un attelage trois-points
- Très facile à utiliser et à entretenir



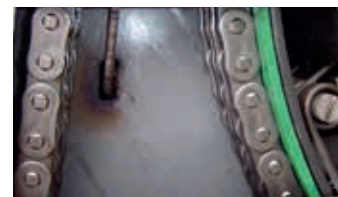
Option : Refroidissement à huile



Bêches spécialement conçues



Sans rouleau en standard



Transmission à chaîne à utilisation intensive

### Données techniques

type	largeur utile	profondeur utile maximale	poids standard	puissance nécessaire (kW/BHP)	nombre de bêches
DRP-D 160	160 cm	65 cm	950 kg	45/60	12
DRP-D 180	180 cm	65 cm	990 kg	48/65	15
LRP-D 250	250 cm	85 cm	2.005 kg	82/110	18
LRP-D 280	280 cm	85 cm	2.115 kg	103/140	18
LRG-D 250	250 cm	85 cm	2.950 kg	103/140	18
LRG-D 280	280 cm	85 cm	3.150 kg	110/150	24
LRG-DD 250	250 cm	110 cm	3.150 kg	118/160	18
LRG-DD 280	280 cm	110 cm	3.450 kg	130/180	24

#### FABRICANT

Farmax metaaltechniek BV  
Nijverheidsstraat 5  
7591 BM Denekamp (NL)  
Tel: +31 (0)541-351267  
www.farmax.info

SUIVEZ NOUS



#### VOTRE REVENDEUR