

RABLETS DE RÉGLAGE

améliorez vos méthodes de travail



AMÉLIOREZ VOS MÉTHODES DE TRAVAIL

Sa poignée ergonomique et sa légèreté procurent une manière de travail facile et confortable. Sa construction solide et fonctionnelle avec le profil creux en aluminium vous permet une utilisation régulière et durable. Indépendante, la poignée ergonomique peut être utilisée avec d'autres outils de la gamme.



Ergonomie de travail
Tenue optimale grâce à la poignée spéciale



Position d'attente
Pose de l'outil facile en cas de contre-temps

ROULETTES DE GUIDAGE

Les roulettes latérales, réglables, vous permettent d'ajuster la hauteur du profil à la surface de travail (pavé, bordure de trottoir,...) et vous feront bénéficier d'un important gain de temps et d'énergie.



Bouche d'égout
Réglage facile et sûr de la hauteur désirée avec les roulettes latérales



Bordure de chaque côté
Les roulettes latérales posées sur les 2 bordures facilitent le dégagement de gravillon superflu

Les photographies ne montrent pas nécessairement le chantier complet et sont non contractuelles. Du point de vue de la sécurité, ces représentations ne sont pas données à titre d'exemple. Tous les accessoires et caractéristiques sont indicatifs sous réserve de modification sans avis préalable.

ASSORTIMENT

La gamme est disponible de 70 à 300 cm de largeur. Du chemin étroit aux routes de grande surface, nous vous proposons une gamme d'outils efficace qui remplit toutes les tâches variées relatives à la construction de chaussée et qui ménage le corps.



Glissement efficace
Petites surfaces et rattrapage facile et rationnel avec les petites largeurs



Efficace sur de grandes surfaces
Travail idéal des grandes surfaces avec les grandes largeurs

DÉMONTABLE POUR LE TRANSPORT

Toute la gamme se démonte rapidement et simplement sans outil. La poignée et le manche sont séparés et se rangent dans le profil aluminium pour faciliter le transport.



Démontage à la main
Facile, sans outil, démontable en un instant



Pièces détachées
Compact et pratique à stocker et transporter

Les photographies ne montrent pas nécessairement le chantier complet et sont non contractuelles. Du point de vue de la sécurité, ces représentations ne sont pas données à titre d'exemple. Tous les accessoires et caractéristiques sont indicatifs sous réserve de modification sans avis préalable.

RABLETS DE RÉGLAGE

gamme diponible de 70 à 300 cm de largeur

Le rablet de réglage à gravillon est un appareil de travail particulièrement facile à utiliser et ergonomique, il convient des plus petites aux plus grandes surfaces. La construction fonctionnelle, légère et stable vous procure une nouvelle méthode de travail plus productive. Le rablet de réglage à gravillon remplit toutes les tâches de création de surface avec des largeurs de travail de 70 à 300 cm.



- ① Rablet de réglage à sable et gravillon
largeur 70 cm, poids 1,90 kg Art.-Nr. PZ-70
- Rablet de réglage à sable et gravillon
largeur 100 cm, poids 2,10 kg Art.-Nr. PZ-100
- Rablet de réglage à sable et gravillon
largeur 150 cm, poids 2,50 kg Art.-Nr. PZ-150
- Rablet de réglage à gravier, béton, tout venant
largeur 75 cm, poids 2,40 kg Art.-Nr. AS-75
- Rablet de réglage à gravier, béton, tout venant
largeur 95 cm, poids 2,60 kg Art.-Nr. AS-95
- Rablet de réglage à gravillon pour grande surface Art.-Nr.
largeur 200 cm, poids 5,30 kg Art.-Nr. HAB-200
- Rablet de réglage à gravillon pour grande surface
largeur 250 cm, poids 5,80 kg Art.-Nr. HAB-250
- Rablet de réglage à gravillon pour grande surface
largeur 300 cm, poids 6,30 kg Art.-Nr. HAB-300
- ② Roulette de guidage, poids 0,10 kg Art.-Nr. AR
- ③ Poignée ergonomique, , poids 0,90 kg Art.-Nr. HAB-G

Vos avantages

- particulièrement facile à utiliser et ergonomique
- construction fonctionnelle, légère et stable
- méthode de travail plus productive
- ménage le dos de l'utilisateur

Les photographies ne montrent pas nécessairement le chantier complet et sont non contractuelles. Du point de vue de la sécurité, ces représentations ne sont pas données à titre d'exemple. Tous les accessoires et caractéristiques sont indicatifs sous réserve de modification sans avis préalable.