

949€

schepach

- 3 vitesses avant
- 1 marche arrière

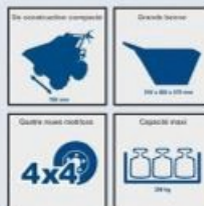
Charge utile max : 300kg

Quatre roues motrices

DUMPER THERMIQUE 196 CM³

Moteur 4 temps 4.1 kW.
Cylindrée : 196 cm³ (5,6 CV).
Vitesse de déplacement en marche avant 2,5 / 4,8 / 6,4 km/h.
Vitesse de déplacement en marche arrière 2 km/h.
Dimensions de la benne : 91 x 65 x 57,5 cm.
Basculement de la benne manuel.
Poids : 143 kg.
Capacité du réservoir de carburant : 3,6 L. 230 pièces.
Ref. 4046664037989

+ Adapté à divers matériaux :
Pierre, bois, terre, gravier, béton



ARRIVAGES 255 PIÈCES SEULEMENT !

289€

dont : 126€8 (T.P.)



schepach

PLAQUE VIBRANTE THERMIQUE 79 CM²

Moteur 4 temps.
Cylindrée : 79 cm³ (2 CV).
Pression de compactage : 13 kN.
Vitesse d'avance : 25 m/min.
Profondeur de compactage : 25 cm.
Dimensions de la plaque : 49 x 32 cm.
Utilisation sur pentes jusqu'à 20°.
Inclus : un tapis en caoutchouc pour les travaux de pavage.
Poids : 48 kg.
Ref. 4014915230212

- + Convient pour : Construction de maisons, travaux de rues et cours, chantiers de construction, travaux de voiries et réseaux divers, chantiers paysagers.

Poignée réducteur de vibration

Roues de déplacement

Plaque en acier très résistant



ARRIVAGES 425 PIÈCES SEULEMENT !

299€

dont : 268€ (T.P.)



schepach

TRONCONNEUSE À BETON THERMIQUE 2 EN 1 65 CM²

Moteur 2 temps
Cylindrée : 65 cm³ (3,95 CV / 2,9 kW)
Fonction 2 en 1 : Coupes à secs et coupes humides
Vitesse de ralenti : 3200 ± 500 tr/min
Vitesse élevée : 9350 ± 500 tr/min
Profondeur de coupe maximale : 12-12,5 cm
Diamètre de la lame : 35 cm
Diamètre d'alésage : 2,54 cm
Vitesse de la lame : 4800 tr/min
Bague de lame : 2/2,54 cm
Capacité du réservoir de carburant : 750 ml
Inclus : Filtre à air de rechange et raccord de tuyau
Poids : 11,8 kg
Ref. 4046664261001

- + Exemple d'application : Béton, pavés, pierre de rivé.

Démarrage facile à câble



Disque à tronçonner diamanté de Ø 35 cm

Soupape de pression d'eau

Carte pros

BRICO DEPÔT



Profitez des avantages réservés aux pros.



ARRIVAGES EN QUANTITÉ LIMITÉE SUR L'ENSEMBLE DES DÉPÔTS PARTICIPANT À L'OPÉRATION ET SUR WWW.BRICODEPOT.FR

Outillage

BRICO DEPÔT