



STAR SÉRIE II HD

Heavy-duty. Pour un usage professionnel continu.

Art. 11469

• **ACIER**

Boulonné,
heavy-duty

• **EAU**

Inoxydable,
anti-plier

• **LAITON**

À roulement,
anti-torsion

• **STABLE**

Roues renforcées,
antidérapant

80 m en 3/4" · 25 bar · 100 °C · 15,5 kg · tambour Ø 555 mm

JARDIN

CONSTRUCTION

INDUSTRIE

OÙ LA SUBSTANCE SE TROUVE.

Ce qui est visible sur le dévidoir détermine ce qu'il en restera après trois saisons. Voici où l'argent a été investi.



Construit solide. Point.

Construction acier renforcée et boulonnée – heavy-duty pour usage continu.



L'eau qui circule.

Passage d'eau inoxydable avec anti-pliage – aucun goulot d'étranglement.



Laiton. À roulement. Anti-torsion.

Raccord premium G 3/4" – sans entretien, pivote avec le tambour.



Roule là où d'autres s'arrêtent.

Roues renforcées increvables avec jante acier – gravier, herbe, chantier.

Flux de force dans la construction triangulaire.

Axe à quadruple roulement, tôles de tambour boulonnées, acier galvanisé.



Conçu pour les mains qui travaillent.

Hauteur de transport ergonomique, axe souple, équilibre maîtrisé – encore confortable à tirer après huit heures.



HEAVY-DUTY SOUS PRESSION.

Ce qui compte sur le chantier : stabilité, débit d'eau, substance.



Tambour à tôles.

Tôles de tambour boulonnées — protègent le tuyau, garantissent le débit complet.



Verrouillé pour le transport.

Verrouillage tambour sécurisé — il reste en place, aucune rotation pendant le transport.



Clipsé. Terminé.

Porte-tuyau en acier ressort inoxydable — tuyau ou lance se clipsent simplement.



Tuyau bouge. Chariot reste.

Pieds de cadre antidérapants — pas de glissement à l'enroulement.



Quadruple roulement.

Axe à quatre roulements avec bague sans entretien — des milliers de cycles d'enroulement.



Long levier. Moins d'effort.

Manivelle ergonomique avec levier de 150 mm — moins de force, plus de cadence.

CE QUI COÛTE MOINS — ET POURQUOI NOUS NE LE FAISONS PAS.

CHOIX DES MATÉRIAUX

Acier, pas de plastique. Galvanisé selon EN ISO 2081.

ASSEMBLAGES

Boulonnerie classe 8.8 selon EN ISO 898-1.

ROULEMENTS

Axe à quadruple roulement avec palier lisse anti-intempéries.

FAITS & SUBSTANCE.

Données techniques

Numéro d'article	11469
Matériau	Acier, galvanisé (EN ISO 2081)
Raccord d'eau	G 3/4"
Pression max.	25 bar
Température max.	100 °C
Poids	15,5 kg
Boulonnerie	Classe 8.8 (EN ISO 898-1)
Tambour Ø	555 mm
Capacité	
1/2"	120 m
5/8"	100 m
3/4"	80 m
1"	50 m



Protection jusqu'au réseau atomique.

La galvanisation selon EN ISO 2081 pénètre jusque dans la structure cristalline de l'acier – à l'intérieur comme à l'extérieur, sur chaque boulon et chaque composant. Aucun film de peinture qui s'écaille.



JARDIN

CONSTRUCTION

INDUSTRIE

10 ANS DE PIÈCES · 5 ANS DE FONCTION

Garantie sur une construction qui a de la substance.