



Simples et fonctionnels, les nouveaux poussoirs hydrauliques verticaux IDRA se basent sur

une puissante installation hydraulique avec une pression de 120 bars.

Entièrement en acier inox, totalement démontables sans outils pour le nettoyage, ils offrent des caractéristiques typiques des modèles de classe supé-rieure:

- couvercle et tampon entièrement réalisés en acier inox,

- joints en silicone à l'intérieur du cylindre pour une meilleure étanchéité et une plus grande longévité des autres joints,

- ongovite des dartes joinis, protection hermétique cylindre oléodynamique,
   tige piston en acier inox,
   cylindre en acier inox, poli et replié, sans direction obligatoire,
- moteur puissant et silencieux ventilé à 2800 tours à action immédiate,
- retour du piston automatique avec arrêt du moteur, commandes IP67 en acier inox, régulateur du flux d'huile de haute précision

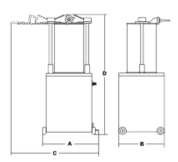
- réservoir huile avec indicateur de niveau.







## Fiche technique



Puissance	Watt 560 - Hp 0,75
Capacité cylindre	lt 35
Longeur cylindre	mm 460
Diamétre cylindre	mm 320
Course piston	mm 380
Vitesse minimale vidage	2'02
Vitesse maximale vidage	51
Vitesse retour piston	32
ø Entonnoir en dotation	mm 10-18-25
A	mm 640
В	mm 480
С	mm 1000
D	mm 1160
Poids net	kg 101
Dim. d'encombre emballage	mm 760x640x1430
Poids brut	kg 113
HS-CODE	84385000