

NORTEX® TX30



PROFESSIONNELLE

PUISSANTE

PREFORMANTE

NORTEX® TX30 permet l'application des enduits décoratifs pâteux et fibreux, gouttelettes, enduits de lissage, pâtes à papier, revêtements plastiques épais, produits d'imperméabilisation...

NOREXCO® a développé cette nouvelle version afin de répondre aux exigences des professionnels à la recherche d'un meilleur rendement et d'une autonomie accrue, offrant de nombreuses améliorations avec un débit et une puissance supérieure, ainsi qu'une augmentation de la capacité de la trémie portée à 100L.

NORTEX® TX30 est équipée d'un boîtier ABS séparé dans lequel sont regroupés tous les appareillages électrique afin de garantir une excellente isolation.

NORTEX® TX30 doit être utilisée obligatoirement avec un compresseur d'air séparé ayant un débit supérieur ou égal à 19 m³/h à 4 bar, de type AP24, AP40T ou AP50T. La trémie et le châssis avec leur design innovant sont en acier inoxydable de forte épaisseur en faisant une machine particulièrement robuste.

Points forts :

- Très grande capacité et gros débit pour un meilleur rendement sur les chantiers les plus importants
- Construction en acier inoxydable de forte épaisseur afin de garantir une longévité maximum à votre équipement
- Excellente manoeuvrabilité grâce au montage sur deux roues fixes et deux roulettes pivotantes
- Brancard en acier inoxydable pour un portage facile notamment dans les escaliers
- Bonde de vidange en fond de trémie avec vanne de gros diamètre pour un nettoyage facile et rapide

- Excellente rigidité et solidité du montage du groupe motoréducteur avec fixation double sur bride et pattes
- Appareillage électrique protégé et monté dans un boîtier IP65 et IK08 résistant aux chocs et étanche aux jets d'eau basse pression. Tableau de commande simple et facile d'utilisation. Isolation et mise à la terre conforme à la réglementation
- Réglage très précis du débit d'enduit souhaité par un potentiomètre gradué et bien lisible
- Commande à distance pneumatique, sur l'alimentation en air comprimé de la lance de projection, permettant de la mise en route et de l'arrêt du moteur par ouverture et fermeture de la lance
- Régulateur de pression d'air comprimé avec filtre décanteur et manomètre pour un réglage précis de la pression souhaitée. Flexible d'alimentation en air longueur 5M fourni pour raccordement à un compresseur (compresseur non inclus)
- Débit réglable par contrôle de la vitesse de rotation du moteur assuré par un variateur de fréquence LEROY SOMER®

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Débit maximum	17.5 kg/min
Capacité	7 sacs / 100 L
Alimentation	230 VAC / 7A
Granulométrie maximum	4 mm
Pression maximum	30 bar
Pression minimum	10 bar
Flexible de projection	Produit 10M - Ø 25 Air 10M - Ø 10
Lance de projection	Aluminium
Buses	4, 5, 6 et 8 mm
Flexible d'alimentation air	5M - raccord express
Câble électrique	15M - 3G2.5 HO7RNF
Balles de nettoyage	2 balles fournies pour le nettoyage du flexible produit
Dimensions : Longueur	1 300 mm
Largeur	650 mm
Hauteur	870 mm
Poids	80 kg

REFERENCE DESCRIPTION

NPTX30 NORTEX® TX30 complète (selon spécifications techniques)