

NORTEX[®]

MACHINE A PROJETER



by **NOREXCO[®]**

NORTEX® TX20



NORTEX® TX20 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'une machine à projeter compacte et légère.

NORTEX® TX20 est équipée d'un boîtier ABS séparé dans lequel sont regroupés tous les appareillages électrique afin de garantir une excellente isolation.

NORTEX® TX20 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 minimum.

Points forts :

- Compacte et légère pour une très grande maniabilité.
- Construction en acier inoxydable de forte épaisseur afin de garantir une longévité maximum à votre équipement.
- Excellente manœuvrabilité grâce au montage sur deux roues fixes et deux roulettes pivotantes.
- Brancard en acier inoxydable pour un portage facile notamment dans les escaliers.

REFERENCE DESCRIPTION

TX20

NORTEX® TX20 complète sur châssis acier inoxydable avec flexible de projection NP1510 diamètre 25 – 10M et flexible air comprimé jumelé avec raccords rapides, flexible d'alimentation en air NP1460 diamètre 3/8 – 10M avec raccords rapides, câble pour alimentation électrique – 5M avec prise, lance de projection aluminium NW9140 complète avec raccords rapides, buse NW4010 diamètre 4, NW4011 diamètre 5, NW4012 diamètre 6 et 2 balles de nettoyage NW1602.

LEGERE

COMPACTE

PUISSANTE

Vitesse de rotation réglable par variateur de fréquence Leroy Somer®

- 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®.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit maximum	12 kg/mn
Capacité	50 L / 90 kg
Alimentation	230 VAC / 6 A
Granulométrie maximum	4 mm
Pression maximum	25 bar
Pression minimum	10 bar
Buses	Ø 4, 5 et 6 mm
Flexible produit et air	Produit 10 M - Ø 25 Air 10 M - Ø 10
Flexible alimentation air	5 m - raccord express
Câble électrique	5 m - 3x2,5 mm ² HO7RNF
Lance	Aluminium
Balles de nettoyage	2 balles pour nettoyage du flexible produit
Dimensions : Longueur	1 000 mm
Largeur	480 mm
Hauteur	760 mm
Poids	45 kg