PRESSES ANGULAIRES

MTR | 195 | 235





La presse angulaire Machinex est rapide, multifonctionnelle et maximise la densité tout en réduisant les coûts d'opération.



CONSTRUCTION

Plaques d'usure boulonnées pour un entretien facile

- ▶ Plancher
- Murs de côté
- Zone d'accumulation
- Zone de compression
- ► Conçues d'acier cinq fois plus résistant à l'usure que les standards de l'industrie

Section de bâti monopièce

- Maximum de résistance
- ▶ Minimum de joints soudés

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

COUTEAUX AJUSTABLES

- Des couteaux ajustés correctement entraînent :
 - Une réduction de l'usure du plancher
 - Une réduction de la demande au système hydraulique
 - Des coûts d'entretien réduits
- Facilement ajustable avec l'utilisation de simples outils





VALVE DE PRÉ-CHARGEMENT



- ▶ Le système hydraulique à la fine pointe avec une valve de pré-chargement atteint deux fois la vitesse d'un système hydraulique régulier en utilisant la même puissance, augmentant ainsi la productivité tout en réduisant les coûts d'opération
- L'unité de puissance indépendante installée sur le dessus de la presse permet un entretien simplifié
- Le déplacement variable de la pompe hydraulique maintien la vitesse de bélier au maximum, et ce, peu importe l'étendue de pression

PORTE À CHARNIÈRES DU BÉLIER AVANT

PORTE DE SÉPARATION DES BALLOTS



- Élimine les risques de contamination lors de changements de matières
- Maintient la densité des ballots jusqu'au procédé d'attache

Réduit le délai des interventions = Accroît la productivité

 Accès facile et rapide au bélier, aux couteaux et aux plaques d'usure

MODÈLES	MTR-195-TP (sans la valve de pré-chargement)	MTR-235-TP (avec la valve de pré-chargement)		
SPÉCIFICATIONS DE LA BOÎTE DE CHARGEMENT				
Ouverture de l'alimentation	72" long x 58" large			
Volume de la boîte de chargement	69,4 pi ³			
DIMENSIONS				
Largeur (inclus la table à ballots)	24' 6''			
Hauteur (alimentation)	9' 11''			
Poids (avec la porte)	77 000 lb	81 000 lb		
Longueur	26'-6"	28'-10"		
ÉLECTRIQUE				
Motorisation	150 HP (double 75 HP)			
Voltage	400V - 3ph - 60Hz/460V - 3ph - 60Hz/575V - 3ph - 60Hz			
Démarrage	Démarrage progressif			
Pompe de circulation	5 HP			
Ventilateur de refroidissement	3 HP			
Détection de niveaux	Trois niveaux de photo-détecteurs pour un contrôle précis de mise en ballots			
Lasers	Disposés sur les béliers et la porte			
Contrôles	 Écran tactile de 15" Modes de contrôles automatique et manuel 15 configurations de la mémoire disponibles pour les différentes matières Description des alarmes et contrôle des ballots Commande de résolution des problèmes et contrôle par modem 			
Économiseur	Mode de veille automatique (ajustable)			
STATISTICLIES DE COMPRESSION				

STATISTIQUES DE COMPRESSION

120'' (jusqu'à 14'' du mur arrière)	
195 tonnes ou 390 000 lb	235 tonnes ou 470 000 lb
10"	11"
232 PSI	280 PSI
82'' (éjection complète)	
105,5 tonnes ou 211,115 lb	
8"	
228 PSI	
5 000 PSI	
Air-Huile	
Type immersion	
Accent	
ISO Grade 32, 46	
Couteaux en "V" progressif avec dents 3D	
Incluse	
	195 tonnes ou 390 000 lb 10" 232 PSI 82" (éjection 105,5 tonnes 80 228 228 228 228 228 228 228 228 228

MODÈLES	MTR-195-TP (sans la valve de pré-remplissage)	MTR-235-TP (avec la valve de pré-remplissage)
PRODUCTION		
Unité de puissance hydraulique	75 HP Double	
Temps de cycle moyen	11.7 sec.	7.7 sec.
Cycles par heure (max.)	327	600
Volume de déplacement maximal (pi ³ /hr)	22, 700	41, 650
TONNAGE* (TONNES IMPÉRIALES)		
1 lb/pi ³ (jusqu'à)	8 TPH	13 TPH
2 lb/pi ³ (jusqu'à)	15 TPH	23 TPH
3 lb/pi ³ (jusqu'à)	20 TPH	27 TPH
4 lb/pi ³ (jusqu'à))	25 TPH	33 TPH
6 lb/pi ³ (jusqu'à)	31 TPH	36 TPH
DENSITÉ ET POIDS DES BALLOTS		
Carton ondulé	Jusqu'à 36 lb/pi ³	Jusqu'à 1 685 lb
Papiers	Jusqu'à 38 lb/pi³	Jusqu'à 1 780 lb
PET	Jusqu'à 30 lb/pi ³	Jusqu'à 1 400 lb
Canettes d'aluminium	Jusqu'à 24 lb/pi ³	Jusqu'à 1 125 lb
Contenants d'acier	Jusqu'à 45 lb/pi ³	Jusqu'à 2 100 lb
SPÉCIFICATIONS DES BALLOTS		
Dimension des ballots	30"H x 45" x 60"	
Volume des ballots	46,8 lb/pi ³	
Poids des ballots	Jusqu'à 1 780 lb pour la fibre	
Densité des ballots	Jusqu'à 38 lb/pi³ pour la fibre	

^{*} Tonnes impériales. Les taux de performance, le poids et la densité des ballots sont sujets aux taux d'humidité, aux densités d'alimentation, à la vitesse d'alimentation, à l'efficacité des équipements et à toutes autres variables pouvant affecter la mise en ballots. Les données contenues dans ce tableau sont basées sur un cycle de compaction moyen incluant 1,5 seconde de délai pour l'action des valves.



