

Calandre à cuvette Schulthess

MSI 50

La série de grandes calandres Schulthess convainc par sa qualité, ses performances maximales ainsi qu'un équipement et un confort d'utilisation fabuleux. La cuvette hautes performances à circulation d'huile constitue le cœur des finitions optimales du linge. En effet, grâce au réglage en continu de la vitesse du cylindre, elle est en mesure de traiter 130 à 164 kg de linge par heure, suivant le taux d'humidité résiduelle. Ces calandres sont équipées d'une cuvette à circulation d'huile thermique unique en son genre ainsi que d'un revêtement à ressorts et toile Nomex, qui garantissent des performances constantes au fil des ans.



MSI 50 avec cuvette à huile thermique

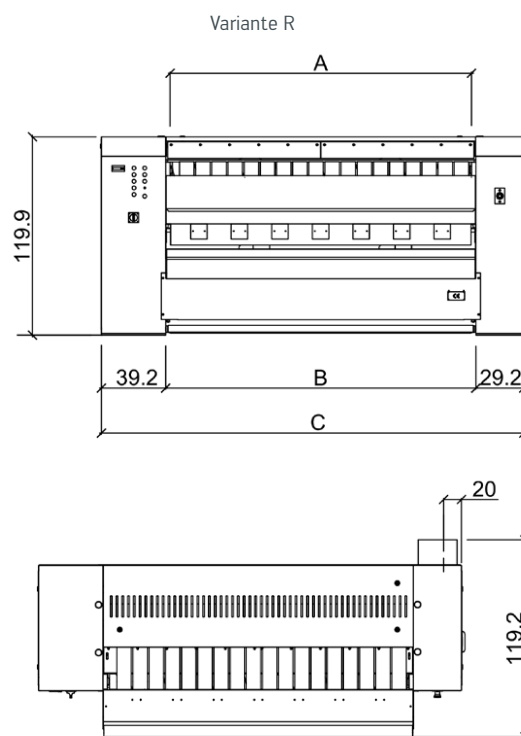
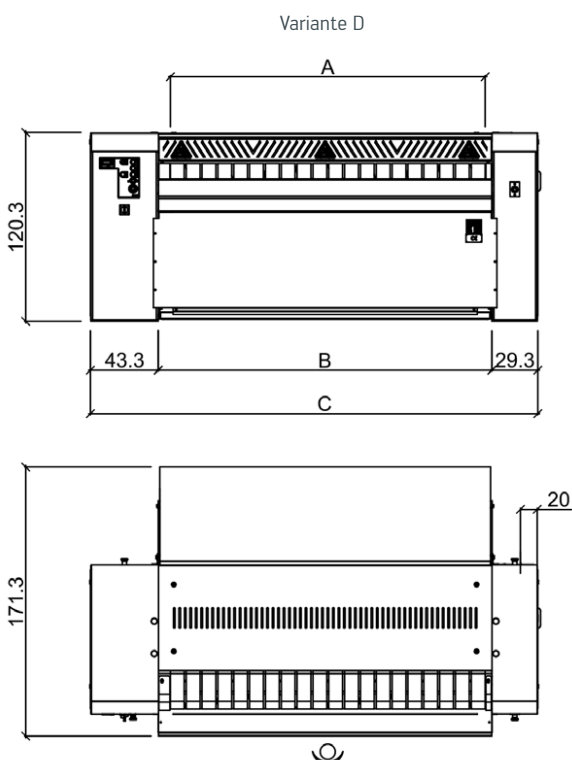
- Diamètre du cylindre 50 cm
- Longueur du cylindre 175 – 220 cm
- Rendement: jusqu'à 160 kg/h pour 25 % d'humidité résiduelle
- «Modèles R» à sortie frontale ou «modèles D» à sortie arrière du linge
- Revêtement avec ressorts et toile Nomex
- Puissant ventilateur d'extraction
- Vitesse du cylindre réglable en continu
- Mécanisme hydraulique d'ouverture et de fermeture de la cuvette
- Sécurité conforme aux normes CE

Données techniques MSI 50

Entreprise ou marque	Schulthess		Schulthess		Schulthess	
Type d'appareil	Calandre à linge		Calandre à linge		Calandre à linge	
Type ou désignation de vente	MSI 50/175 D	MSI 50/175 R	MSI 50/200 D	MSI 50/200 R	MSI 50/220 D	MSI 50/220 R
No de produit	9307.1	9410.1	9308.1	9411.1	9309.1	9412.1
Calandres à linge						
Rendement du linge ¹⁾	kg/h	130	130	150	150	164
Rendement du linge sec ²⁾	kg/h	65	65	75	75	82
Diamètre du cylindre	mm	500	500	500	500	500
Longueur du cylindre (largeur de travail)	mm	1750	1750	2000	2000	2200
Vitesse de rotation du cylindre	m/min	1,5–5,5	1,5–5,5	1,5–5,5	1,5–5,5	1,5–5,5
Installation électrique						
Puissance de raccordement du chauffage électrique	kW	30,0	30,0	30,0	30,0	35,0
Puissance de raccordement totale	kW	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
Gesamtanschlusswert	kW	33,19	33,19	33,19	33,19	38,19
Protection par fusibles	A	50	50	50	50	63
Installation de ventilation						
Débit d'air évacué	max. m ³ /h	245	245	245	245	245
Raccordement évacuation d'air	Ø mm	75	75	75	75	75
Dimensions						
Largeur de la machine	mm	2600	2590	2850	2840	3050
Profondeur de la machine	mm	1725	1130	1725	1130	1725
Hauteur de la machine	mm	1200	1265	1200	1265	1200
Ouverture de transport minimale	cm	125x130	125x130	125x130	125x130	125x130
Poids de la machine	kg	1000	1000	1200	1200	1270
Charge spécifique (statique)	kg/cm ²	0,69	0,73	0,83	0,88	0,87

Explications:

- 1) Rendement linge sec pour env. 25% d'humidité résiduelle
- 2) Rendement linge sec pour env. 50% d'humidité résiduelle



	A	B	C
WALZENLÄNGE	175 cm	188 cm	260 cm
LONGEUR DU CYLINDRE	200 cm	213 cm	285 cm
LUNGHEZZA DEL RULLO	220 cm	233 cm	305 cm
ROLLER LENGTH			