

PROFESSIONAL CHEST-HEATED IRONERS

M30-18 / D30-18

SECOM Innovation (EN)



Thermal oil-heated chest



No marks due to scrapers

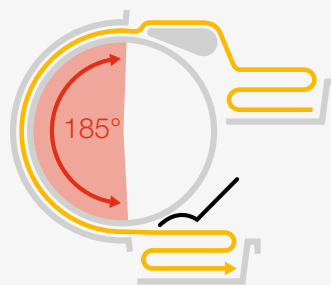


Low energy consumption

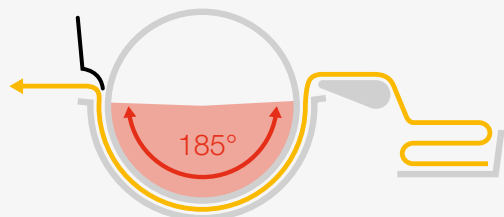
SECOM Features (EN)

- Adjustable chest temperature, chest pressure and ironer speed
- Finger protection
- Humidity extraction fan

M30-18



D30-18



SECOM Innovatie (NL)

- Olie verwarmde stalen kuip
- Geen afdruk dankzij afstrijkers
- Gering energieverbruik

SECOM Innovation (FR)

- Cuvette on acier avec bain d'huile
- Pas des marquage grâce au d'décolleurs métalliques
- Faible consommation d'énergie

SECOM Innovation (DE)

- Stahlmulde mit Öl beheizt
- Keine Spuren dank Wäscheabstreifer
- Geringer Energieverbrauch

SECOM Eigenschappen (NL)

- Instelbare strijkdruk, -temperatuur en rolsnelheid
- Vingerbescherming
- Afzuiging van vochtige lucht

SECOM Caractéristiques (FR)

- Réglage pression cuvette, température et vitesse
- Protection des doigts
- Aspiration d'air humide

SECOM Eigenschaften (DE)

- Einstellbarer Muldendruck, -Temperatur und Walzengeschwindigkeit
- Fingerschutz
- Absaugung feuchter Luft

		M30-18	D30-18
Production with moisture retention 50% - 185°C	kg/hr	30	30
Strijkproductie met Rv. 50% - 185°C			
Production humidité résiduelle 50% - 185°C	lbs/hr	66	66
Leistung mit Restfeuchtigkeit 50% - 185°C			
Roll diameter	cm	30	30
Roldiameter - diamètre rouleau - Walzendurchmesser	inch	11,8	11,8
Roller length	cm	180	180
Rollengte - Longeur rouleau - Walzenlänge	inch	71	71
Ironing speed	m/min	1,5-4,0	1,5-4,0
Rolsnelheid - Vitesse de répassage - Mangelgeschwindigkeit	ft/min	5,0-14	5,0-14
Electric heating	kW	10,0-15,0	10,0-15,0
Elektrische verwarming - Chauffage électrique - Kapazität Heizelment	hp	13,6-20	13,6-20
Dimensions (LxDxH)	m	2,25x0,79x1,11	2,25x1,375x1,11
Afmetingen (LxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (LxTxH)	inch	88,5x31x46	88,5x31x46
Weight	kg	350	350
Gewicht - Poids - Gewicht	lbs	772	772

Subject to alternation - Wijzigingen onder voorbehoud - Sous réserve de modification - Änderungen Vorbehalten