

## Kurtz AL 13-13 SR alacsony nyomású öntőgép ND1340, használt



**Gyártó :**  
Tillcaster E. Fill

**Termékszám:**  
11838

## Description

Alacsony nyomású Die Casting Machine

Gyártó

Kurtz

## Alacsony nyomású Die Casting Machine

Modell	AL 13-13 SR
Gyártás éve	2008
Vezérlőrendszer	Siemens S7
Megjegyzés	

## Műszaki adatok

### Hidraulikus hajtómozgások

Maximális löket	1600 mm
Maximális nyitási löket	2600 mm
Minimális nyitási löket	1000 mm
Öntés eltávolítási löket	1300 mm
Öntödei eltávolítás billenése	kb. 180°
Kemencemegemelő és -mozgató egység	
Löket	250 mm
Mozgás hidraulikus rögzítéssel	2000 mm

### Hidraulikus henger

Záróhenger löket	Ø100/55 - 1600
Löket és lengőhengerek	Lökethenger Ø80/63 - 1300 Löket
Vándorló henger	Ø60/40 - 2000 löket
Ratio-Clamp	RHC 40 min. Kioldási nyomás 55 bar max. feloldási nyomás 160 bar Tartóerő 28,t

### Hidraulikus hajtómozgások

Öntés-kihúzási löket	Maximum 250
----------------------	-------------

#### Hidraulikus erőforrás

Hűtőközeg	Ultra-Safe 620 (HFC)
Szállítási kapacitás	138 l/min
Hőmérséklet-ellenőrzés	Barksdale
Szintérzékelő	Bühler
Tartálytartály	630 l
Méret (LxBxH)	1550x1100x1400
Hűtőközeg	víz
Nyomóvezeték-csatlakozás (P-line)	1 1/2"
Csatlakozás a tartályvezetékhez (T-vezeték)	2 "
Hidraulikaszivattyú	30 kW
Hűtőszivattyú	2,2 kW
Motorfeszültség	400 V/50Hz
Steurer feszültség	24 V DC
Méretek (LxSxH)	2070x1200x 320 mm

#### Hűtés

Beáramlás	1/2"
Visszatérés	3/4"
Hűtőközeg a hidraulikus egységhez	víz

#### Szerszámhűtés

Hűtőkörök száma	8 x levegő Levegő áramlási sebessége 35 Nm <sup>3</sup> /h 4 x víz Áramlási sebesség 400 l/h (kifúvás levegővel egy csatlakozási kapacitáson keresztül az összes hűtőkörhöz)
Fő vízcsatlakozás	1"
Főcsatlakozás levegő	1 1/2"

### Szerszámhűtés

Levegőcsatlakozás (fúvás)	1/2"
A hűtőkörök bemenete	gyűjtőcsövön keresztül

## Tartozékok

### Alacsony nyomású kemence

Gyártó	StrikoWestofen
Modell	SW 1000 LNS
Fűtés	elektromos
Kapacitás	1000 kg
Méret a tüzelhető	
Kemencében levegős csatlakozások	1 1/2"
Üzemi nyomás	< 1 bar
Teljesítmény	30 kW
Tápfeszültség	400 V / 50 Hz

### Vezérlőszekrény gépvezérlés

Működési feszültség	400 V / 50 Hz
Vezérlőfeszültség AC	230 V
Vezérlőfeszültség DC	24 V
Csatlakoztatott terhelés	35 kW
Biztosítékvédelem	80 A
Elektromos vezérlés/PLC	SIMATIC
Kijelző	Siemens MP377 12" érintőképernyő
Adatmemória	igen
Programozás	WINCC Rugalmas

### Sűrített levegő vezérlés

Kemencék csatlakoztatása 1 1/2"

Vezérlőlevegő csatlakozás 1"

Térfogatáram-növelő 2

Szállítási idő azonnal

Ár kérésre





