

BANDO DI ALIENAZIONE MEDIANTE ASTA PUBBLICA DI BENI MOBILI DELLA  
SOCIETA' CIR33 SERVIZI S.R.L.

**Scheda informativa beni mobili**

**TRITURATORE n. 1**







**DATI TECNICI:**

Denominazione:	HB 200 E;
N. macchina:	552;
Anno:	2008;
Ore:	4962;

**PARTE MECCANICA**

- Dimensioni (L x L x A in mm): 6.275 x 2.770 x 3.395;
- Peso: ca. 14000 kg

**APERTURA DELLE TRAMOGGE (TOTALE)**

- Lunghezza: ca. 3.005 mm
- Larghezza: ca. 2.505 mm

**FRANTORIO**

- Diametro dell'utensile: ca. 604 mm
- Lunghezza dell'utensile: 1.700 mm
- Distanza fra gli assi: 446 mm
- Forza periferica sui taglienti: max. 128 kN a 35c MPa (350 bar)
- Velocità di lavoro: 0-50 min<sup>-1</sup>

- Apertura d'introduzione 1.700 x 1.300 mm (lunghezza x larghezza)
- Peso di un cilindro: ca. 2.000 Kg

### **UNITA' DI COMANDO**

Motore elettrico:

- Tipo: SPC 351L1-4; 160KW;B3-B5; 1480U/min; 400V/50Hz
- Costruttore: ADDA;
- Potenza: 160KW;

### **SISTEMA IDRAULICO**

Quantità d'olio: ca. 220 l

Pressioni d'esercizio circuito principale max 35 MPa (350 bar)

Pressioni d'esercizio circuito di mandata e circuito ausiliario max. 18 MPa (180bar)

Pompa idraulica:

- Tipo: A4VG180EP2D1/32R-NZD02F721D; + A4VG180EP2D1/32R-NZD02F721DH;
- Costruttore: Rexroth;
- Pressione: max. 35 MPa (350 bar)
- Tipo: PLP 30.43 DO-04S5-LED/ EB-N
- Costruttore: CASAPPA

Motore idraulico:

- Tipo: 2x GMH 50;
- Costruttore: Lohmann + Stolterfoth;
- Momento torcente: max. 2x28.665 Nm a 35 MPa (350 bar)

### **ALIMENTAZIONE CORRENTE**

Tensione di esercizio 440 V AC, 50 Hz

Tensione di comando 110 V AC, 24 V DC

### **IMPIANTO DI LUBRIFICAZIONE CENTRALE**

Costruttore: LINCOLN 24V;

Pompa a pistone:

- Tipo: P203;
- Capacità del serbatoio: 2 Kg;
- Portata: 0,4 cm<sup>3</sup>/giro;
- Lubrificante: grasso NLG/KL 2

Apparecchio di comando

- Tipo: M20;
- Tempo di pausa: 8 min
- Intervallo: 30s;

### **CONDIZIONI D'ESERCIZIO**

Temperatura ambiente: min. -20 °C max+40 °C;

Umidità relativa dell'aria: fino a 90%;

Temperatura di magazzinaggio: min. -10 °C max+40 °C;

Pressione di livello acustica: 85dB (A) misurata a norme DIN IEC 651, DIN 45641, DIN 45635 parte 1 e 31, VDI 2714

**TRITURATORE n. 2**







#### DATI TECNICI

Denominazione:	HB 200 E;
N. macchina:	553;
Anno:	2008;
Ore:	4623;

#### PARTE MECCANICA

- Dimensioni (L x L x A in mm):	6.275 x 2.770 x 3.395;
- Peso:	ca. 14000 kg

#### APERTURA DELLE TRAMOGGE (TOTALE)

- Lunghezza:	ca. 3.005 mm
- Larghezza:	ca. 2.505 mm

#### FRANTORIO

- Diametro dell'utensile: ca. 604 mm
- Lunghezza dell'utensile: 1.700 mm
- Distanza fra gli assi: 446 mm
- Forza periferica sui taglienti: max. 128 kN a 35c MPa (350 bar)
- Velocità di lavoro: 0-50 min-1
- Apertura d'introduzione 1.700 x 1.300 mm (lunghezza x larghezza)
- Peso di un cilindro: ca. 2.000 Kg

#### UNITA' DI COMANDO

Motore elettrico:	
- Tipo:	SPC 351L1-4; 160KW;B3-B5; 1480U/min; 400V/50Hz



- Costruttore: ADDA;
- Potenza: 160KW;

#### SISTEMA IDRAULICO

Quantità d'olio: ca. 220 l  
Pressioni d'esercizio circuito principale max 35 MPa (350 bar)  
Pressioni d'esercizio circuito di mandata e circuito ausiliario max. 18 MPa (180bar)  
Pompa idraulica:

- Tipo: A4VG180EP2D1/32R-NZD02F721D; + A4VG180EP2D1/32R-NZD02F721DH;
- Costruttore: Rexroth;
- Pressione: max. 35 MPa (350 bar)
- Tipo: PLP 30.43 DO-04S5-LED/ EB-N
- Costruttore: CASAPPA

#### Motore idraulico:

- Tipo: 2x GMH 50;
- Costruttore: Lohmann + Stolterfoth;
- Momento torcente: max. 2x28.665 Nm a 35 MPa (350 bar)

#### ALIMENTAZIONE CORRENTE

Tensione di esercizio 440 V AC, 50 Hz  
Tensione di comando 110 V AC, 24 V DC

#### IMPIANTO DI LUBRIFICAZIONE CENTRALE

Costruttore: LINCOLN 24V;

#### Pompa a pistone:

- Tipo: P203;
- Capacità del serbatoio: 2 Kg;
- Portata: 0,4 cm<sup>3</sup>/giro;
- Lubrificante: grasso NLG/KL 2

#### Apparecchio di comando

- Tipo: M20;
- Tempo di pausa: 8 min
- Intervallo: 30s;

#### CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Temperatura ambiente: min. -20 °C max+40 °C;  
Umidità relativa dell'aria: fino a 90%;  
Temperatura di magazzinaggio: min. -10 °C max+40 °C;  
Pressione di livello acustica: 85dB (A) misurata a norme DIN IEC 651, DIN 45641, DIN 45635 parte 1 e 31, VDI 2714