



- Presse oleodinamiche per la stroncatura e la smaterozzatura di getti colati in ghisa.
- La serie comprende macchine di forza tra 20 e 100 tonnellate
- A doppio montante o a collo di cigno
- Con o senza tavola traslante, per un migliore carico del pezzo
- Per isole automatizzate con robot o per operazioni manuali
- Con scivoli di scarico materozza e raccolta sfridi
- Complete di stroncatori ausiliari per provocare la rottura, nel punto predefinito
- PLC e pannelli operatori per la programmazione e la diagnostica
- Barriere fotoelettriche di sicurezza a protezione dell'operatore
- Proporzionali per controllo forza, pressioni e velocità
- Corsa regolabile con trasduttore assoluto, tramite pannello
- Velocità rapida di avvicinamento
- Complete di cilindri premepezzo per il mantenimento del pezzo in posizione, durante la stroncatura
- Predisposte per:
  - Radiali idraulici
  - Controlli pezzo
  - Tutti quei dispositivi utili e necessari per un produttivo utilizzo della pressa



- Hydraulic presses for trimming and runner breaking of cast-iron parts
- From 20 to 100 tons force
- Straight side or C-frame construction
- With or without sliding bed, for an easier part loading
- For automatic cells with robot and for manual operations
- With shovels to discharge the runner and to collect flashes
- Available with blank holder to keep the part in position, during runner braking
- PLC and operating panels for programming and diagnostics
- Safety light curtain to protect the operator
- Force, speed and pressure proportional valves
- Stroke adjustment by means of absolute transducer, in the panel
- Fast approaching speed
- Pre-arranged for:
  - Hydraulic side-slider
  - Part controls
  - All other useful and necessary accessories and devices



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECNICAL SPECIFICATIONS

		mod.	KSG 50	KSG 70
Forza premente / Pressing force		tonn	50	70
Forza Estrazione/ Return force		tonn	8	10
Apertura / Distance between plates		mm	700	800
Corsa / Stroke		mm	500	500
Discesa / Approach		mm/s	230	250
Velocità / Speed	Lavoro / Working	mm/s	16÷30	10÷25
Salita / Return		mm/s	130	230
Altezza piano lavoro / Table height		mm	900	900

Costruzioni speciali e dimensioni diverse sono disponibili su richiesta / Special constructions and different dimensions are available on request  
 Dati, illustrazioni e descrizioni non sono impegnativi / All technical specifications, illustrations and descriptions are subject to changes without prior notice.