

# S5

Per minipale 50-90 hp



**MZ**



**HF16**  
Ø max 8 cm  
**DI SERIE**



**KF3**  
Ø max 6 cm

		S5 MZ160	S5 MZ180	S5 MZ200
	hp	50-90	50-90	50-90
	cm	160	180	200
	cm	182x120x110	202x120x110	222x120x110
	kg	890	930	970
	cc	27-34-43-51	27-34-43-51	27-34-43-51
	oil - L/min	60-70-90-100	60-70-90-100	60-70-90-100
	bar (min-max)	200-220	200-220	200-220
	trasmissione	4	4	4
	diametro rotore cm	55	55	55
		18	20	22

### Caratteristiche tecniche e dotazioni standard

- Attacco oscillante ed autolivellante universale
- MZ Rotore elicoidale con mazze bonificate e coltelli intercambiabili
- Spostamento laterale meccanico
- Trasmissione a cinghie trapezoidali dentate ad alte prestazioni
- Cofanatura interna a doppia cassa con intercapedine
- Protezione carter cinghie
- Supporti rotore interni con labirinto per la protezione dei cuscinetti dalle impurità
- Cuscinetti rotore di prima qualità
- Blocco valvole comprensivo di valvola prioritaria per regolazione della portata olio, antiurto (valvola di max pressione), anticavitazione
- Motore ad ingranaggi in ghisa
- Protezioni antinfortunistiche a norma CE

### Accessori

- Detrazione attacco fisso non oscillante
- Traslazione idraulica
- Kit elettrovalvola per azionamento spostamento idraulico
- Kit tubi Lg. 3 metri
- Motore a pistoncini a cilindrata variabile
- Attacco pale articolate, terne, telescopici

### Sceglia motore idraulico a ingranaggi in ghisa

	CC	27	34	43	51
	CC	27	34	43	51
	oil - L/min	60	70	90	100

### Motore a pistoncini a cilindrata variab. automatica (accessorio)

	CC	32/64
	CC	32/64
	oil - L/min	70-140
	bar (min-max)	200-250

### Si consiglia di:

- Scegliere la larghezza della trinciatrice equivalente alla larghezza della benna della minipala
- Prendere l'accessorio motore a pistoncini nel caso in cui la minipala sia dotata di alta portata