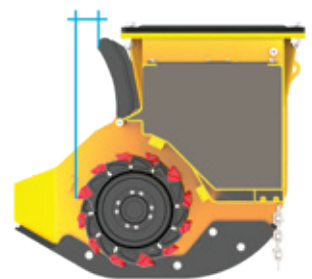


# S10

Per minipale 70-120 hp



Rotore avanzato



DF



HF14  
Ø max 30 cm  
DI SERIE



HF15  
Ø max 25 cm

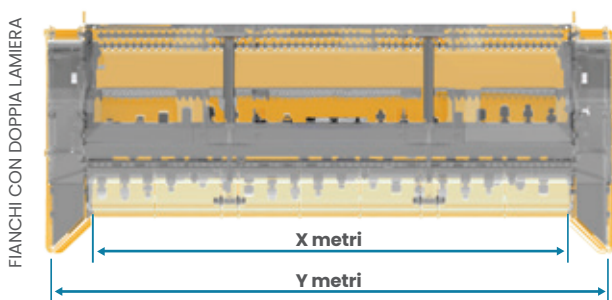
	S10 DF160	S10 DF180
hp	70-120	70-120
cm	160	180
cm	200x100x160	220x100x160
kg	1.285	1.420
cc	45-60-80	45-60-80
oil - L/min	100-130-180	100-130-180
bar (min-max)	200-350	200-350
trasmissione	1	1
diametro rotore cm	41	41
	42	54

### Caratteristiche tecniche e dotazioni standard

- Motore a pistoni
- Attacco fisso universale
- DF rotore a denti fissi in widia o lama bonificata
- Rotore elicoidale a 3 principi
- Doppia fila contro lame pettine forgiate e temprate
- Telaio antiusura molto resistente
- Forma ad imbuto per una maggiore capacità di taglio
- Trasmissione monocinghia dentata preallungata HTD ad alte prestazioni
- Cofanatura interna a doppia cassa con intercapedine
- Protezione carter cinghie
- Cofano frontale idraulico, per una maggiore capacità di taglio
- Supporti rotore interni con labirinto per la protezione dei cuscinetti dalle impurità
- Cuscinetti rotore orientabili di prima qualità
- Manometro per controllo pressione di lavoro
- Blocco valvole comprensivo di valvola prioritaria per regolazione della portata olio, antiurto (valvola di max pressione), anticavitazione
- Doppie catene posteriori per una maggiore protezione
- Protezioni antinfortunistiche con catene a norma CE
- Abbattirami meccanico

### Forma ad imbuto

<b>X</b>	1.60	1.80
<b>Y</b>	1.90	2.10



FIANCHI CON DOPPIA LAMIERA

### Accessori

- Kit elettrovalvola per azionamento cofano frontale
- Kit tubi Lg. 2,5 metri
- Motore a pistoni a cilindrata variabile automatica

### Scelta motore idraulico a pistoni

CC	45	60	80
oil - L/min	100	130	180

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

CC	65/80
oil - L/min	180