

HBS70 HBS90



DATI TECNICI • TECHNICAL DETAILS • DATOS TECNICOS • DONNEES TECHNIQUES

	HBS70	HBS90
<ul style="list-style-type: none"> • Motore lama principale • Main blade motor • Sägeblattmotor • Motor principal de la sierra • Moteur principal de la lame 	KW 7,5 (*)	KW 9,2 (**)
<ul style="list-style-type: none"> • Motore lama incisore • Scoring blade motor • Vorritzsägeblattmotor • Motor sierra incisora • Moteur lame inciseur 	KW 1,1 (***)	KW 1,1 (***)
<ul style="list-style-type: none"> • Diametro della lama principale • Main blade diameter • Sägeblattdurchmesser • Diámetro de la sierra principal • Diamètre de la lame principale 	Ømm.320 (350)	Ømm.350 (380)
<ul style="list-style-type: none"> • Diametro lama incisore • Scoring blade diameter • Vorritzsägeblattdurchmesser • Diámetro de la sierra incisora • Diamètre de la lame inciseur 	Ø mm. 150	Ø mm. 150
<ul style="list-style-type: none"> • Sporgenza lama • Blade projection • Sägeblattüberstand • Salida de la sierra • Dépassement de la lame 	mm. 80 (95)	mm. 95 (110)
<ul style="list-style-type: none"> • Velocità variabile avanzamento carro-lame • Adjustable forward speed carriage • Regulierbare Vorlaufgeschwindigkeit Sägewagen • Velocidad variable de avance del carro • Vitesse d'avance du chariot variable 	6-70 m/min.	6-70 m/min.
<ul style="list-style-type: none"> • Velocità di ritorno del carro-lame • Speed carriage return • Rücklaufgeschwindigkeit Sägewagen • Velocidad retorno del carro • Vitesse retour du chariot 	70 m/min.	70 m/min.
<ul style="list-style-type: none"> • Velocità avanzamento spintore • Pusher feeding speed • Schieber-Vorschubgeschwindigkeit • Velocidad avance empujador • Vitesse d'avancement pousseur 	1-60 m/min.	1-60 m/min.
<ul style="list-style-type: none"> • Velocità ritorno spintore • Pusher return speed • Schieber Rücklaufgeschwindigkeit • Velocidad retorno empujador • Vitesse retour pousseur 	60 m/min.	60 m/min.