

# STEFF 2034

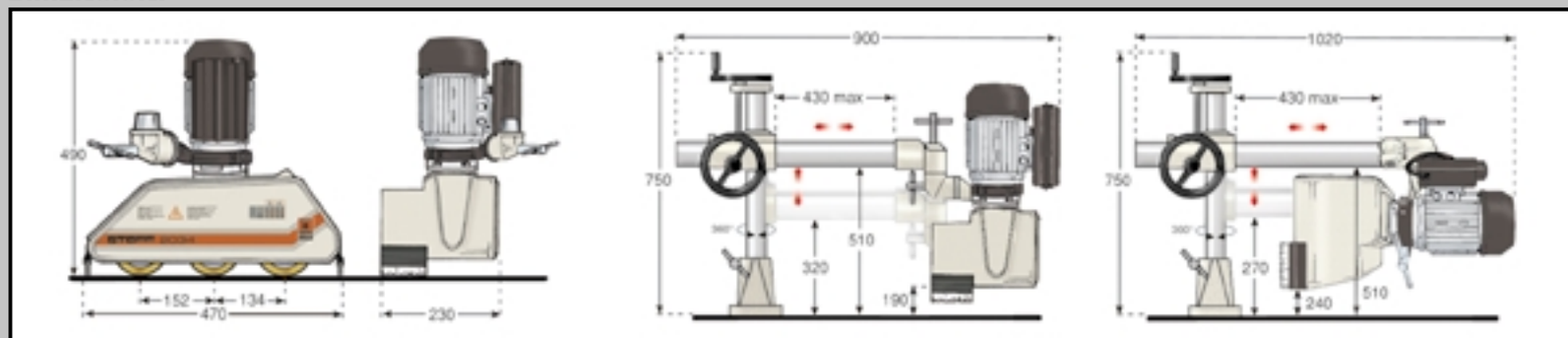


- 3 rulli - 4 velocità di avanzamento fisse, in avanti ed indietro  
2 velocità si ottengono scambiando la posizione degli ingranaggi all'interno del carter
- 2 velocità per mezzo del commutatore sul motore a doppia polarità (1400 - 2800 r.p.m.)
- La potenza del motore garantisce qualsiasi tipo di trascinamento
- La verniciatura a polvere elettrostatica è resistente e protettiva
- Gli ingranaggi intercambiabili sono sinterizzati e carbonitrurati e rinvenuti



- La vite senza fine dell'albero motore cementata e rettificata garantisce un perfetto accoppiamento con la corona in bronzo all'alluminio (BR/AL UNI 5275) del gruppo riduttore
- L'olio impiegato nel riduttore (tipo: Mellana 150 IP o equivalente) consente una lubrificazione illimitata nel tempo.

## DIMENSIONI



## DATI TECNICI

POTENZA MOTORE	0,7/1 0,52/0,75	HP KW	VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	4-8-11-22 (50Hz)	m/min		
N° RULLI	3			
Ø RULLI	120	mm		
LARGHEZZA RULLI	60	mm		
CORSA MOLLEGGIO RULLI	20	mm		
PESO NETTO	58	Kg		
PESO LORDO	61	Kg		
				
			40	
			4 m/min	8 m/min
				
			25	
			11 m/min	22 m/min