



Caratteristiche:

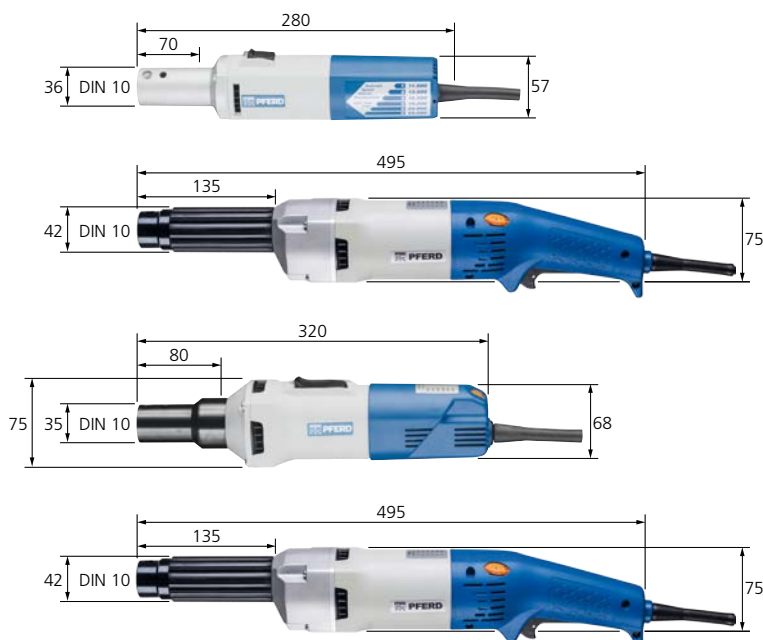
- Motore elettrico per prolunghe rigide con attacco DIN 10.
- Regolazione variabile del numero di giri.
- Elettronica digitale per mantenere costante il numero di giri.
- Protezione da sovraccarico.
- Avvio lento a protezione dell'operatore, dell'utensile e della macchina.
- Ripristino dell'avvio dolce in caso di caduta di tensione (USP).

Accessori in dotazione:

3 m di cavo di alimentazione, 2 chiavi di serraggio.

EMER 5/250 SI 
EMER 15/150 SI 
EMER 11/90 SI 
EMER 15/60 SI 
EMER 15/30 SI 

25.000–11.000 giri/min / 500 watt
15.000–6.800 giri/min / 1.530 watt
8.300–3.800 giri/min / 1.050 watt
6.000–2.800 giri/min / 1.530 watt
3.000–750 giri/min / 1.530 watt



PFERDVALUE:

EMER 5/250 SI, EMER 11/90 SI




EMER 15/150 SI, EMER 15/60 SI,
EMER 15/30 SI



Pos. N.	Descrizione	EAN 4007220	Numero giri [giri/min]	Tensione [volt] 50–60 Hz	Potenza assorbita [watt]	Potenza resa [watt]	Prolunga	Peso netto [kg]
1	EMER 5/250 SI 230 V	948859	25.000–11.000	230	500	300	STV9, STV13, STV20, STV27	1,150
2	EMER 15/150 SI 230 V	101414	15.000–6.800	230	1.530	1.050	STV9, STV13, STV20, STV27, STV33	2,000
3	EMER 11/90 SI 230 V	948866	8.300–3.800	230	1.050	650	STV9, STV13, STV20, STV27	2,000
4	EMER 15/60 SI 230 V	101421	5.900–2.800	230	1.530	1.050	STV33	2,000
5	EMER 15/30 SI 230 V	101438	3.000–750	230	1.530	1.050	STV33	2,000

Chiavi di serraggio

	Descrizione	EAN 4007220
	STS D 4 mm	205020

