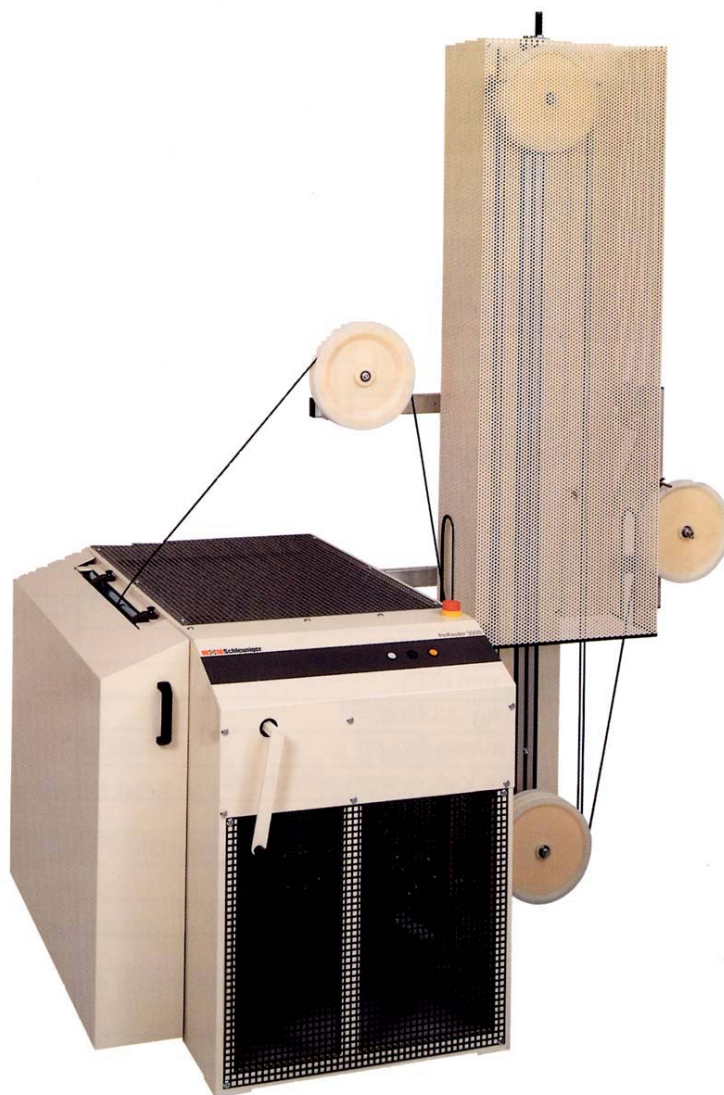


MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

PF 3000



 **Schleuniger**[®]
To Be Precise.
Svolgitore

DESCRIZIONE

Il PF 3000 è un sistema di svolgimento del cavo motorizzato che presenta molte interessanti caratteristiche. Il suo potente motore in corrente alternata permette veloci accelerazioni e decelerazioni della bobina. La richiesta di alimentazione del cavo è controllata elettronicamente tramite sensori che controllano la posizione della puleggia dell'accumulatore. La sostituzione rapida della bobina viene assicurata per mezzo dell'unico sistema di posizionamento della bobina e del sollevatore. In più il PF 3000 può essere utilizzato con macchine di un'altro produttore. Il PF 3000 è la soluzione ottimale per chi deve seguire le alte velocità produttive delle spezzonatrici e taglia spela fili automatiche Schleuniger.

CARATTERISTICHE

Sistema meccanico di sollevamento - Albero removibile con sistema rapido di centratura e bloccaggio della bobina - Potente motore AC per veloci accelerazioni e decelerazioni - Doppia direzione di alimentazione - Capacità accumulatore fino a 6 metri per veloci cicli di partenza ed arresto - sistema di bloccaggio della fuoriuscita del filo dalle pulegge - Freno con riavvolgimento cavo con funzione di immediato stop di emergenza.

Specifiche Tecniche

Max. diametro cavo:	14 mm
Max. diam. bobina:	800 mm
Larghezza max bobina:	610 mm
Max peso bobina:	150 kg
Max velocità alimentazione	2.5 m/sec
Sistema posiz. bobina	sistema rapido di bloccaggio con cono
Sistema sollev. bobina:	cricchetto manuale
Sistema accumulatore:	sistema lineare, regolabile pneumaticamente
Lunghezza accumulatore:	6 m
Motore:	corrente alternata
Alimentazione elettrica:	115/230 VAC 50/ 60
Opzioni:	pulegge speciali
Dimensioni & Peso:	1300 x 900 x 900 mm senza accumulatore / 135 Kg

Conformità CE: Il PF 3000 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi e con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.