

Dimensioni:

Lunghezza: 2.550 mm Larghezza: 2.000 mm Altezza: 2.250 mm



DATI TECNICI

> Peso: 2.100 kg

> Produzione: Variabile a seconda del tipo di materiale trattato.

Potenza installata: 31 kW

» Bocca di alimentazione: 1.311 x 1.526 mm

Diametro rotore: 220 mm
Corsa Spintore: 920 mm

Lame: 34 rotanti, 4 esterne e 3 fisse.

> Trituratore a lame monoalbero

» Bassa rumorosità e basso consumo energetico

Lame reversibili:

utilizzabili su 2 lati, di lunga durata e semplice manutenzione.

Il sistema ad alimentazione idraulica:

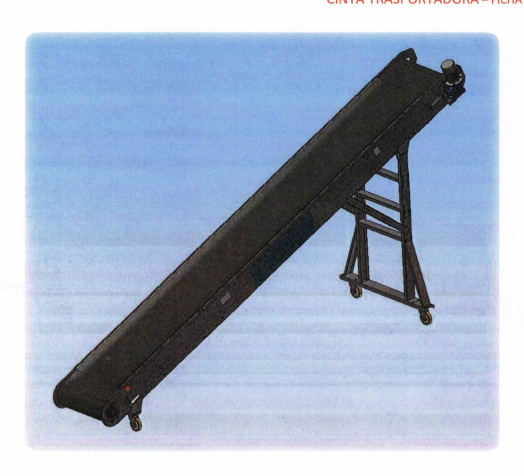
Assicura estrema facilità nella regolazione della pressione e della velocità di alimentazione adattandosi alle diverse tipologie di materiali da trattare e consentendo una lavorazione in automatico.

MACCHINA CONFORME ALLE NORME (ϵ



NT720/NT720.1

NASTRO TRASPORTATORE - SCHEDA TECNICA
CONVEYOR BELT - TECHNICAL DATA
FÖRDERBAND - TECHNISCHES DATENBLATT
BANDE DE TRANSPORT - DONNÉES TECNIQUES
CINTA TRASPORTADORA – FICHA TECNICA



DIMENSIONI (NASTRO MONTATO) - DIMENSIONS (MOUNTED) AUßENMASSE (ANGEBAUTES FÖRDERBAND - MIT ROLLGESTELL KOMPLETT) DIMENSIONS (BANDE MONTÉ) - TAMANO (CINTA MONTADA)

Lunghezza - Length - Länge - Longeur -Larghezza - Width - Breite - Largeur - Ancho: Altezza - Height - Höhe - Hauteur - Altura: 6000 mm mm (NT720) / 9000 mm (NT720.1) 780 mm mm (NT720) / 780 mm (NT720.1) 2650 mm mm (NT720) / 4600 mm (NT720.1)

Potenza Installata - Installed Power - Installierte Leistung Puissance Installée - Potencia Instalada:

0,75 kW (NT720) / 1,1 kW (NT720.1)

Peso - Weight - Gewicht - Poids - Peso:

650 kg (NT720) / 1000 kg (NT720.1)

MACCHINA CONFORME ALLE NORMATIVE C.E. - THE MACHINE CORRESPONDS TO THE EC RULES



SCHEDA TECNICA SINCRO 950C Macchina riciclaggio cavi elettrici



:: Dimensioni:

Lunghezza: 4.050 mm Larghezza: 2.200 mm Altezza: 3.178 mm

BUTAN SANNE

DATITECNICI

:: Peso macchina: 3.000 kg

:: Produzione: 900-1000 kg/h (materiale in entrata per cavo standard come da campione Guidetti)

:: Potenza installata: 48 kW

:: Tensione di alimentazione: 400 V - 50 Hz

ALLESTIMENTO STANDARD

- :: Granulatore con 6 lame rotanti e 4 controlame fisse. Insonorizzato e completo di impianto elettrico.
- :: Impianto di trasporto pneumatico per il trasferimento del materiale macinato dal granulatore al separatore
- :: Separatore vibrante a secco
- :: Impianto di aspirazione con filtro abbattimento polveri a circuito chiuso (senza emissioni in atmosfera)
- :: Sistema di raffreddamento camera di taglio

MACCHINA CONFORME ALLE NORMATIVE C.E.