

› **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 **CE**



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

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



:: Dimensioni:

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

DATI TECNICI

- :: **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.