

SCHEDA TECNICA

Trituratore UNTHA XR3000C mobil-e



Trituratore UNTHA XR3000C mobil-e

Posizione 1.0:

Trituratore monorotore cingolato elettrico

Produttore:	Untha
Modello:	XR3000C mobil-e
Anno di costruzione:	2020
Ore di lavoro:	ca. 500 h

Dati tecnici

Unità azionamento:	Untha ECO Drive
Potenza:	2 x 132 kW, sincrono, raffreddato ad acqua
Potenza refrigerante:	20,7 kW
Potenza elettrica refrigerante:	ca. 15 kW
Diametro rotore:	1.000 mm
Tensione:	400 V, 50 Hz
Numero giri rotore nominale:	0 – 50 min ⁻¹ (a seconda del materiale in ingresso e delle impurità)
Potenza gruppo idraulico:	11 kW
Temperatura ambientale:	-15 °C fino +40 °C

Dimensioni e peso macchina incluso cingolo

Dimensioni macchina (con tramoggia):	12.080 x 2.950 x 3.805 mm
Altezza di conferimento:	2.635 mm
Peso complessivo:	ca. 37.000 kg

Incluso di:

Quadro elettrico e convertitore di frequenza
Pannello Safety Remote Control
Allacciamento rapido per cavi alimentazione
Cavo di alimentazione 10m con quadro di derivazione mobile
Carro cingolato con rivestimento in gomma completo di nastri di evacuazione e magneti deferrizzatore
Telecomando
Barra di taglio primaria regolabile
Sistema idraulico cambio griglie veloce
Spintore interno
Lubrificazione centralizzata automatica
Tramoggia in versione chiusa
Frizione di sicurezza

Unità pilotaggio per XR3000C**Descrizione**

Tipo pilotaggio:	Siemens SPS S7 – serie 1.500C
Potenza di propulsione:	2 x 132 kW
Quadro elettrico:	RITTAL
Tipo convertitore di frequenza:	Baumüller BM5500
Temperatura ambientale:	-15 °C a +40 °C
Protezione necessaria:	630 A
Potenza d'allacciamento:	305 kW

Sistema di taglio "Cutter" con 4 file coltelli

Lunghezza rotore:	3.000 mm
Diametro rotore:	1.000 mm
N. file coltelli:	4 pz.
N. coltelli:	84 pz.
Dimensioni piastre di taglio:	110 x 110 x 45 mm

Disponibilità: Immediata – Salvo venduto





