

**QUADRANT** **4000****Accoppiamento**

Giri alla presa di forza	giri/min	1000
Piede di appoggio idraulico		●
Attacchi sferici di accoppiamento		○
Attacchi idraulici		1 s.e. e 1 d.e.

**Pick-up**

Larghezza	m	2,00
Larghezza di raccolta DIN	m	1,80
Numero dei bracci portadenti		4
Guida al suolo del pick-up tramite due ruote tastatrici oscillanti		●

**Alimentazione**

Forca a fasi		2 ●
Denti della forca	n.	5

**Camera di pressatura**

Corse del pistone	giri/min	61
Max. densità di pressatura	bar	160
Espulsore delle balle		●
Sensore dell'umidità		○

**Dimensioni della camera di pressatura**

Lunghezza	m	2,12
Larghezza	m	0,80
Altezza	m	0,50
Lunghezza delle balle	m	0,70 - 2,40

**Comandi \***

CLAAS OPERATOR		●
Cavo ISOBUS		●
Lubrificazione centrale automatica		○
Lubrificazione centrale manuale		●

**Legatura**

Numero di legatori		4
Numero di bobine nel vano portaspago		16 da 11,5 kg
Pulizia del legatore con due ventole		●

**Deposizione delle balle**

Scivolo a rulli ribaltabile meccanicamente		●
--	--	---

**Dimensioni e pesi**

Larghezza	m	2,45
Altezza	m	2,73
Lunghezza in posizione di trasporto	m	6,63
Lunghezza in posizione di lavoro	m	7,75
Altezza con DUO PACK *	m	3,00
Lunghezza con DUO PACK *	m	9,75
Peso (assale singolo)	kg	4210
Peso con DUO PACK *	kg	4830

**Pneumatici**

Assale singolo		500/55 R 20
----------------	--	-------------

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze della pratica. Si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto viene stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento tecnico delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi della vostra concessionaria CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati, cosa assolutamente da evitare durante il lavoro. A tale proposito, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.