



## **Coverage Update**

Distribution of ASU machines to weaver families of  
Janagaon, Telangana by IFCI Social Foundation

## PRINT COVERAGE

Sl.	Date	Publication	Edition	Headline	Pg No.
1	17 <sup>th</sup> July	Praja Sahatya	Hyderabad	IFCI distributed Asu machines among Janagaon weavers	04
2	14 <sup>th</sup> July	The Hans India	Hyderabad	Asu machines distributed among Janagaon weavers	05
3	14 <sup>th</sup> July	Vishalandhra	Hyderabad	IFCI distributed Asu machines among Janagaon weavers	11
4	13 <sup>th</sup> July	Surya	Hyderabad	IFCI distributed Asu machines among Janagaon weavers	05

## ONLINE COVERAGE

Sl.	Date	Web Portal	Link	Headline
5	14 <sup>th</sup> July	The Hans India	<a href="http://www.thehansindia.com/posts/index/Telangana/2018-07-14/Asu-machines-distributed-among-Janagaon-weavers-/398016">http://www.thehansindia.com/posts/index/Telangana/2018-07-14/Asu-machines-distributed-among-Janagaon-weavers-/398016</a>	Asu machines distributed among Janagaon weavers

## PRINT COVERAGE

17<sup>th</sup> July

Praja Sahatya

Hyderabad

IFCI distributed Asu machines among Janagaon weavers

# आईएफसीआई सोशल फाउंडेशन ने आठ असू मशीनों को वितरित किया



हैदराबाद, 16 जुलाई

(पत्रा समाचार)

इंडस्ट्रियल फाउनेशियल कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (आईएफसीआई) सोशल फाउंडेशन के सहयोग से एक स्वैच्छिक संगठन पाले क्रुजाना ने हाल ही में वेबर्स कॉलोनी, जनगांव के निवासियों के बीच आठ असू मशीनों को वितरित किया।

यहां जारी एक विज्ञप्ति के मुताबिक, गरीब बुनाई असू मशीनों को पाने में मदद करने के लिए, पाले क्रुजाना निजी और सरकारी दोनों संगठनों से लोगों से जुड़ रही है। यह कहा गया कि प्रतिक्रिया अच्छी रही है और अब तक, 800 मशीनों को कई लोगों और संगठनों के वित्तीय सहायता के साथ वितरित किया गया है।

सी एच मल्लेशम द्वारा आविष्कार किया गया असू मशीन 12.5 पिन के चारों ओर 41 पिन के चारों ओर हवा में चार फीट से अलग हो सकता है, जो मैनुअल रूप से किया जाता है, उसे 4 फीट में हाथ 9,000 बार हाथ से ले जाने से छह घंटों की जरूरत होती है। आईएफसीआई के महाप्रबंधक दीपक मिश्रा ने पाले क्रुजाना और मल्लेशम के प्रतिनिधियों की उपस्थिति में पोचंपल्ली बुनकरों को मशीनों को वितरित किया।

# Asu machines distributed among Janagaon weavers

OUR BUREAU

**Hyderabad:** Palle Srujana, a voluntary organisation, in association with Industrial Financial Corporation of India's (IFCI) Social Foundation distributed eight Asu machines among residents of Weavers' Colony, Janagaon recently.

According to a release issued here, Palle Srujana has been connecting people, from both private and government organisations, to help poor weavers get Asu machines. It said the response had been good

and so far, 800 machines had been distributed with the financial support of many people and organisations. Asu machine invented by Ch Mallesham can wind 12.5 km thread around 41 steel pins separated by 4 feet in one-and-half hours which if manually done, needs over six hours by moving of hand 9,000 times across 4 feet.

IFCI General Manager Deepak Mishra distributed the machines to Pochampally weavers in the presence of representatives of Palle Srujana and Mallesham.



*IFCI General Manager Deepak Mishra, along with representatives of Palle Srujana and weavers posing for photograph after distributing Asu machines to beneficiaries in Janagaon*



14<sup>th</sup> July

Vishalandhra

Hyderabad

IFCI distributed Asu machines among Janagaon weavers

## చేనేత కార్మికులకు ఆసు యంత్రాల పంపిణీ



హైదరాబాద్: తెలంగాణలోని జనగామలోగల చేనేత కార్మికులకు ఉపకరించే ఆసుయంత్రాలను ఐఎఫ్సీఐ పంపిణీ చేసింది. తెలంగాణ రాష్ట్రం యాదాద్రి జిల్లా ఆలేరు మండలం, శారాజీపేట అనే ఒక మారుమూల గ్రామీణ నేతకారుడు చింతకింది మల్లేశం ఈ ఆసుయంత్రాలను తయారుచేశాడు. రెండు తక్కువ కెపాసిటీగల మోటార్లు, ఉడ్ ఫ్రేమ్ సాయంతో ఈ యంత్రాన్ని తయారుచేశాడు. దీని ద్వారా ఎలాంటి ఫిజికల్ ఫ్రెయిన్ లేకుండా ఒక చీరకు అవలీలగా ఆసు పోయవచ్చు. అలా ఒక రోజులో ఇంటిపని వంట పని చూసుకుంటూనే వీలైనన్ని చీరలకు ఆసు పోసేందుకు అవకాశం కలుగుతుంది. ఈ అద్భుత రూపకల్పనకు మెచ్చిన ప్రభుత్వం ఆయనకు 2017లో పద్మశ్రీ అవార్డు అందించింది. ఆయన రూపొందించిన ఆసు యంత్రాలను ఐఎఫ్సీఐ ఫౌండేషన్ పోచంపల్లి చేనేత కార్మికులకు అందజేసింది.

13<sup>th</sup> July

Surya

Hyderabad

IFCI distributed Asu machines among Janagaon weavers

## చేనేతలకు ఆసు యంత్రాల పంపిణీ

విశాలాంధ్ర బ్యారో-హైదరాబాద్: చేనేత కార్మికులకు ఆసు యంత్రాలను ఐఎఫ్ఐసీఐ పంపిణీ చేసింది. యాదాద్రి జిల్లా ఆలేరు మండలం, శారాజిపేట అనే ఒక మారుమూల గ్రామీణ నేతకారుడు చింతకింది మల్లేశం ఈ ఆసు యంత్రాలను రెండు తక్కువ సామర్థ్యం



గల మోటార్లు, ఉడ్ప్రైమ్ సాయంతో ఈ యంత్రాన్ని తయారుచేశాడు. దీంతో శారీరక శ్రమ లేకుండా ఒక చీరకు అవలీలగా ఆసు పోయవచ్చు. ఈ అద్భుత రూపకల్పనకు మెచ్చిన ప్రభుత్వం 2017లో పద్మశ్రీ అవార్డు అందించడం తెలిసిందే. ఆయన రూపొందించిన ఆసు యంత్రాలను ఐఎఫ్ఐసీఐ ఫౌండేషన్ పోచంపల్లి చేనేత కార్మికులకు అందజేసింది.



## ONLINE COVERAGE

14 <sup>th</sup> July	The Hans India	<a href="http://www.thehansindia.com/posts/index/Telangana/2018-07-14/Asu-machines-distributed-among-Janagaon-weavers-/398016">http://www.thehansindia.com/posts/index/Telangana/2018-07-14/Asu-machines-distributed-among-Janagaon-weavers-/398016</a>	Asu machines distributed among Janagaon weavers
-----------------------	----------------	---	---

# THE HANS INDIA

## Asu machines distributed among Janagaon weavers

THE HANS INDIA | © Jul 14, 2018, 04:05 AM IST

A A A

Dial 9555248188 To Install The Hans India App for Amazing Offers From **GrabOn** 



IFCI General Manager Deepak Mishra, along with representatives of Palle Srujana and weavers posing for photograph after distributing Asu machines to beneficiaries in Janagaon

Asu machine invented by an Indian scientist can wind 12.5 km thread around 41 steel pins separated by 4 feet in one-and-half hours which if manually done, needs over six hours by moving of hand 9,000 times across 4 feet. IFCI General Manager Deepak Mishra distributed the machines to Pochampally weavers in the presence of representatives of Palle Srujana

Asu machine invented by an Indian scientist can wind 12.5 km thread around 41 steel pins separated by 4 feet in one-and-half hours which if manually done, needs over six hours by moving of hand 9,000 times across 4 feet. IFCI General Manager Deepak Mishra distributed the machines to Pochampally weavers in the presence of representatives of Palle Srujana